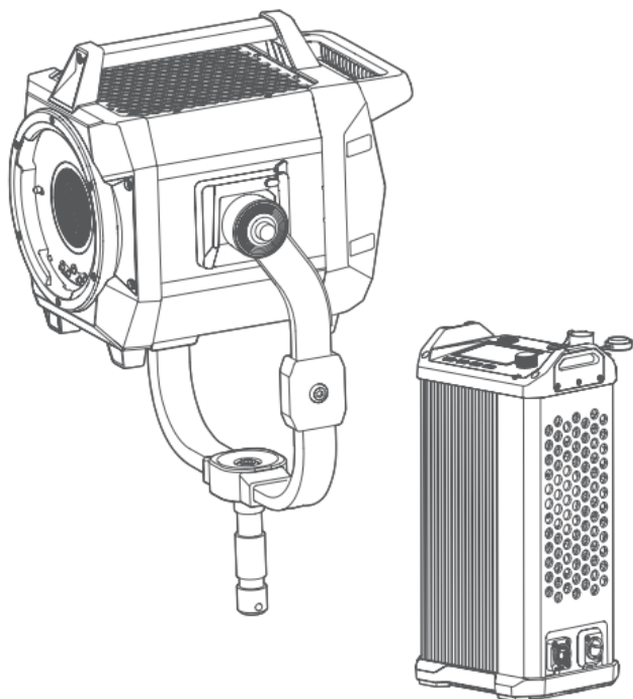


Godox



# KNOWLED MG1200R

ノカフルカラー LED ライト  
KNOWLED Vollfarbige LED-Film- und Fernsehlampe

取扱い説明書  
Benutzerhandbuch

## 重要な安全上の指示と注意事項

まず、最も基本的な原則として、この製品はプロの照明器具であり、プロの照明エンジニアまたは専門家の指導の下で使用する必要があります。お使いの際に、次のような基本的な安全上の注意事項を必ず守ってください。

1. お使いになる前に、必ず取扱説明書をよくお読みください。
2. プロの照明器具であり、子供の使用は禁止されています。子供が近くにいる場合、親または保護者は、子供が照明器具にぶつかったり、使用したりすることによる人的傷害を避けるために、注意深く監視する必要があります。
3. この照明器具は通常の照明器具ではありません、一般照明には使用できません。目に損傷を受けている方や目が敏感な方は、この照明器具を使用しないでください。
4. 照明器具が点灯しているときは、注意して使用する必要があります。火傷を避けるために、LEDライトビーズなどの高温部に触れないでください。
5. 照明器具が点灯しているときは、いかなる状況でもライトビーズを直視しないでください。強い光は、専門の照明エンジニアの指導の下で使用する必要があります。いかなる状況でも、長時間で強い光に暴露しないでください。目の不快感を感じた場合は、すぐにライトを消灯し、使用を中断し、医師の診察を受けてください。
6. ライトビーズが熱によって損傷または変形した場合は、事故を避けるために使用を中止し、メーカー、サービス代理店、または有資格の保守担当者に連絡して交換してください。
7. この製品は、 $-20^{\circ}\text{C}$ ~ $45^{\circ}\text{C}$ の動作温度での使用にのみ適しています。
8. 破損した機器や機器の付属品を使用しないでください。また、専門の保守担当者が点検と修理を行い、機器が正常であることを確認してから使用してください。
9. 使用中に落下、圧迫、または強い衝撃により製品のケースが破損した場合は、内部の電子部品との接触による感電と傷害を避けるため、使用を中止してください。
10. 延長コードが必要な場合は、定格電流が機器の定格電流以上の延長コードをご使用ください。延長コードの定格電流が機器より低い場合、過熱する可能性があります。
11. 一部の製品には長い電源コードが付いています。電源コードが安全な場所にあるように電源コードを合理的に配置してください。電源コードを高温の物体表面に接触しないでください。引っ張って損傷したり、現場作業員がつかずいて転んだりする可能性のある不適切な配置は避けてください。当社の純正品の電源コードを使用してください。それ以外の電源コードの使用による製品の破損は、当社の保証対象外となります。
12. 清掃と修理を行う前に、必ずコンセントから機器のプラグを抜いてください。使用していないときは、電源コードを引っ張って電源コンセントから機器のプラグを抜かないでください。電源を切るときには、機器のプラグの両端を手で持ち、コンセントからプラグを引き抜くのは通常のやり方です。この機器は、接地されたコンセントに接続する必要があります。
13. この機器を無断で分解しないでください。故障した場合は、当社または認定保守員に点検と修理を依頼してください。
14. この機器を保管する前に、機器が完全に冷却したことを確認してください。保管する場合は、機器から電源コードを抜いてください。機器は、機器の専用バッグに入れるか、換気の良い乾燥した場所に保管してください。

15. アルコールやガソリンなどの可燃性および揮発性の溶媒の近くに機器を置かないでください。
16. 火災、感電や人身傷害を避けるために、当社が推奨されていない付属品を使用しないでください。
17. 機器を清掃するときは、湿らせた布ではなく、乾いた布または柔らかい布で機器の汚れを拭き取ってください。
18. 機器を使用する前に、保護カバーを取り外してください。
19. この製品は、ROHS、CE、および FCC 認証を取得しています。その使用および操作については、関連する国家規格を参照してください。
20. 安全上の注意事項は、当社の厳しい試験に基づいて策定されており、機器の設計および仕様は予告なしに変更される場合があります。お客様は、神牛の公式ウェブサイトでの最新の電子版説明書を確認し、最新の製品情報を把握することができます。
21. この製品の保証期間は1年です。消耗品であるバッテリー、アダプター、電源コード、およびその他の付属品は、保証の対象外です。
22. 勝手に修理していることが判明した場合、1年間の保証期間をキャンセルし、かかる修理費用を請求します。
23. 不適切な操作による機械の故障は、保証の対象外です。

上記の説明を保存してください



光源を決して直視しないでください。

## 前書き

Godox の製品をご購入いただき、ありがとうございます。

Godox が新しく発売されたフルカラー LED ライト MG1200R であり、パワーが強くて最大入力 は 1600W、最大出力は 1500W にも達し、100V-240V 電圧で使用でき、世界範囲内で使用できます。フルカラー RGBW モードはテーマごとに異なる光の色を変化させて雰囲気を作ることができます。超高輝度、分割して設計されたライト本体とコントローラ、千分級輝度調整、IP54 級防水防塵、4 種類の調光曲線、1800K-10000K 色温度、複数種のワイヤレス制御など、様々な特性を備えており、大型スタジオ、映画・テレビ基地、スタジオ、屋外ロケ及び大型フィールドなど、多くの撮影シーンに適します。

## 主な特徴

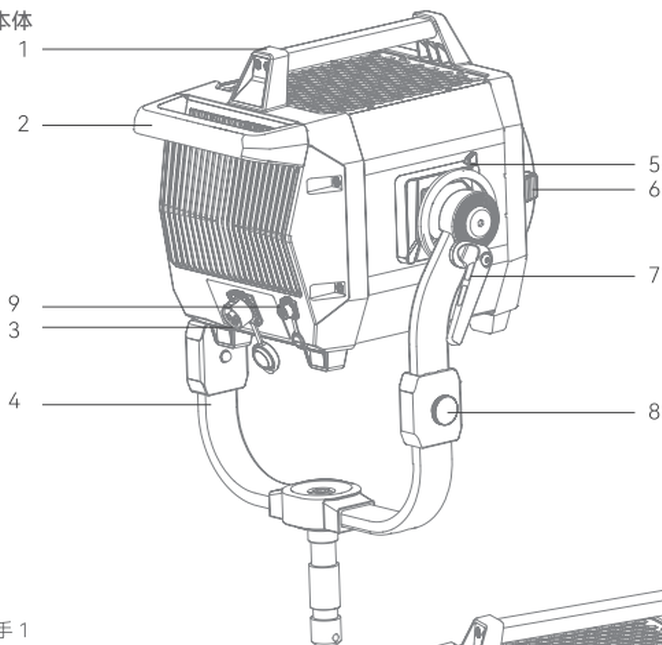
- 4 つの調光曲線：線形、S 曲線、指数、対数
- 1500W の超強い出力、本格の千分級調整、100% から 0% へとスムーズに調整できる。
- 広い色温度、調整範囲：1800K-10000K。
- DMX512 制御台による制御 / LumenRadio CRMX による制御 / Bluetooth アプリによる制御 / イーサネットによる制御など、複数の知能制御手段を備え、Art-Net & sACN プロトコルに対応できる。
- Godox の新たな G 差込口、通信接点、知能識別アタッチメントにより、高出力ライトを使用する際の安全係数を大幅に向上させる。
- 口金とコントローラは IP54 級の保護設計を実施しており、粉塵の侵入を防止するとともに、各方向から飛び散ってくる水の侵入も防止できる。
- 高効率放熱ファン、新しい放熱設計に合わせて、高出力ライトの放熱需要を満たすことができる。
- 14 種の FX 光効果モード：フラッシュライト / 雷・稲妻 / 曇り / 壊れた電球 / テレビ / ろうそく / 火 / 花火 / 爆発 / 溶接 / バトカー / SOS / カラーライト循環 / パーティー。

## ⚠ 警告

- ⚠ 高出力 LED ライトであり、光源を直視したり、他人の目を照射したりしないでください。
- ⚠ 電源投入時に電源ケーブルを抜き差しすることをしないでください。人身傷害を引き起こす可能性があります。
- ⚠ ライトの使用中は放熱口を塞がないでください。
- ⚠ お子様の手が届かない場所に置いてください。
- ⚠ プロのライト設備であり、必ず取扱い説明書に従って正しく操作してください。
- ⚠ 常にビーズガラスを清掃し、いつでもきれいに保ってください。蚊の死骸や濃い有機物の汚れが付着すると、ガラスが破裂する可能性があります。

## 部品名

ライト本体



1. 取っ手 1

2. 取っ手 2

3. DC 入力ポート

4. U 型ブラケット

5. クイック装着装置

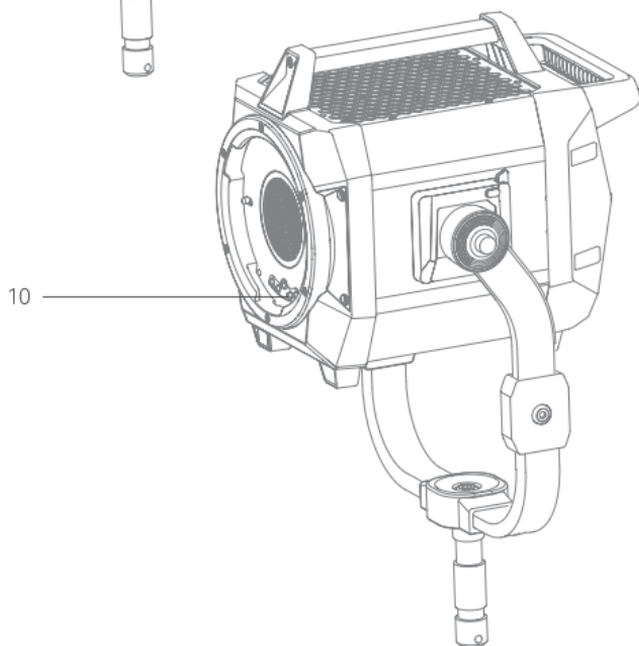
6. 差込口プッシュ

7. 方向調整ハンドル

8. ロープ掛け装置

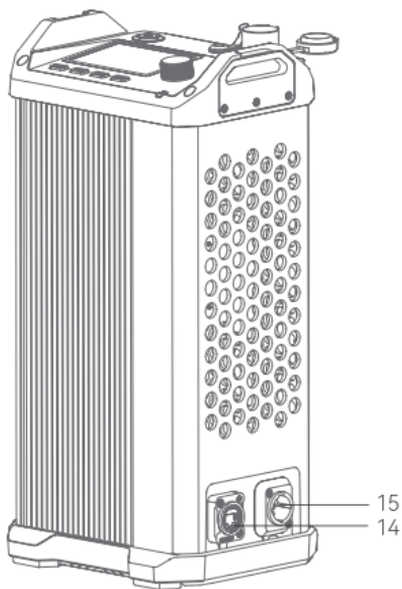
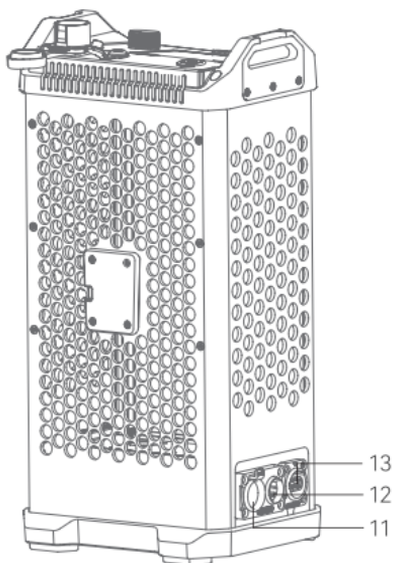
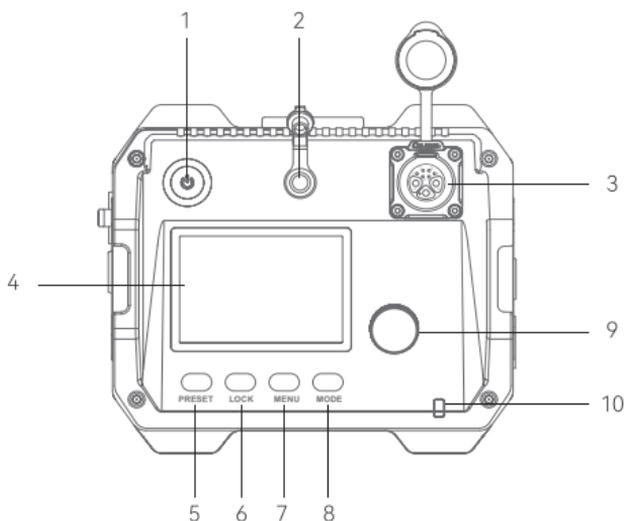
9. ACC ポート

10. Godox G 差込口

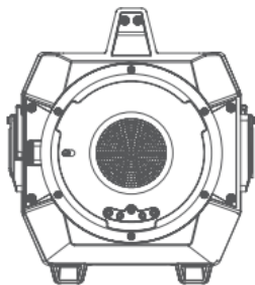


## コントローラ

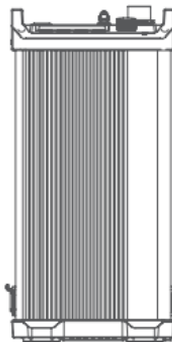
1. オン・オフボタン
2. オフラインリモコンポート
- 3.DC 出力ポート
4. カラースクリーン
- 5.PRESET ボタン
- 6.LOCK ボタン
- 7.MENU ボタン
- 8.MODE ボタン
9. 調整ノブ
- 10.LED スタータスライト
- 11.DMX OUT ポート
- 12.DMX IN ポート
- 13.USB-A ポート
14. イーサネットポート
- 15.AC 入力ポート



## MG1200R 梱包物



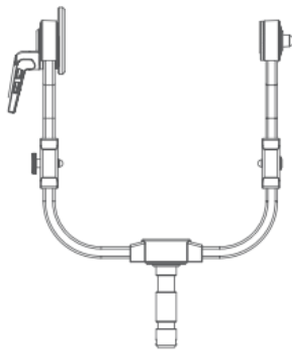
ライト本体 ×1



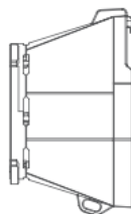
コントローラ ×1



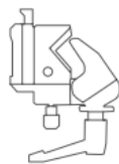
保護カバー ×1



U型ブラケット ×1



リフレクター GR45 ×1



コントローラ固定具 ×1



取扱い説明書 ×1



DMX モード一覧表 ×1



ケーブル結束  
バンド ×1



安全ロープ ×1

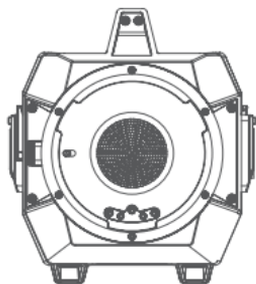


直流電源ケーブル ×1

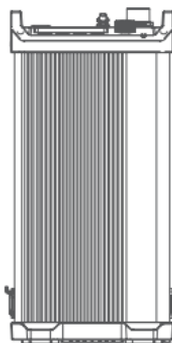


交流電源ケーブル ×1

## MG1200RK1 梱包物



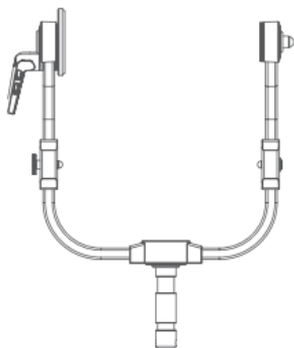
ライト本体 ×1



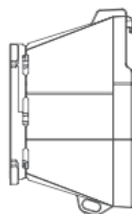
コントローラ ×1



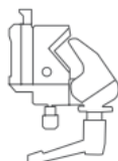
保護カバー ×1



U型ブラケット ×1



リフレクター GR45 ×1



コントローラ固定具 ×1



取り扱い説明書 ×1



DMX モード一覧表 ×1



ケーブルバンド ×1



安全ロープ ×1



直流電源ケーブル ×1

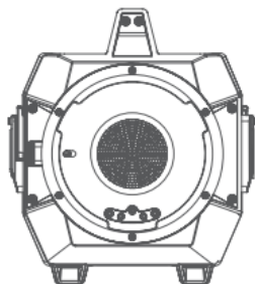


交流電源ケーブル ×1

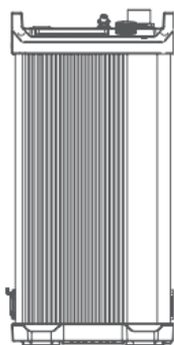


収納バッグ×1

## MG1200R K2 梱包物



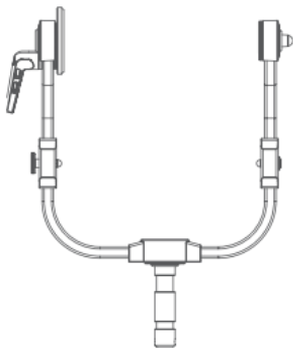
ライト本体×1



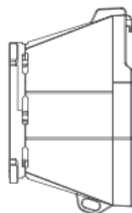
コントローラ×1



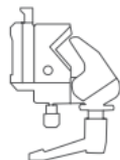
保護カバー×1



U型ブラケット ×1



リフレクター GR45 ×1



コントローラ固定具 ×1



取扱い説明書 ×1



DMX モード一覧表 ×1



ケーブルバンド ×1



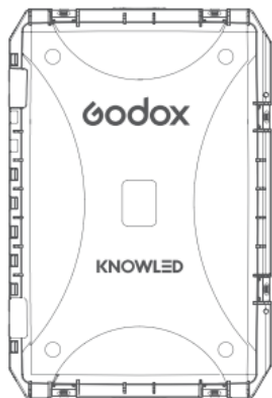
安全ロープ ×1



直流電源ケーブル ×1

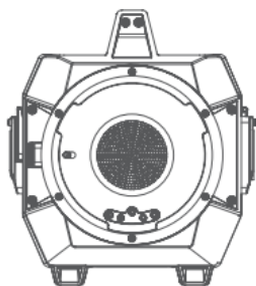


交流電源ケーブル ×1

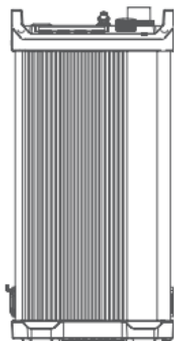


収納バッグ ×1

## MG1200RK3 梱包物



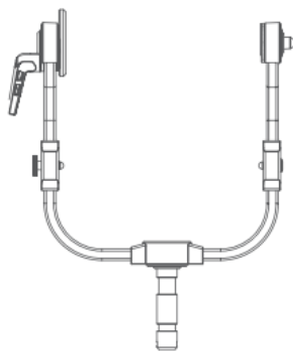
ライト本体 ×1



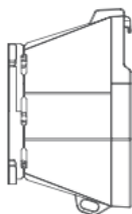
コントローラ ×1



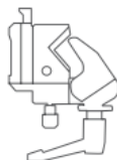
保護カバー ×1



U型ブラケット ×1



リフレクター GR45 ×1



コントローラ固定具 ×1



取扱い説明書 ×1



DMX モード一覧表 ×1



ケーブルバンド ×1



安全ロープ ×1



直流電源ケーブル ×1



交流電源ケーブル ×1



フライトケース×1

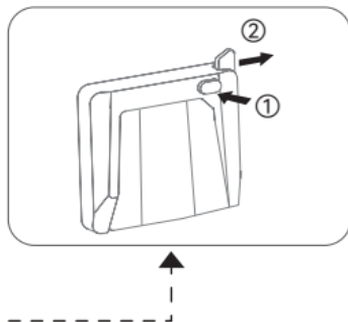
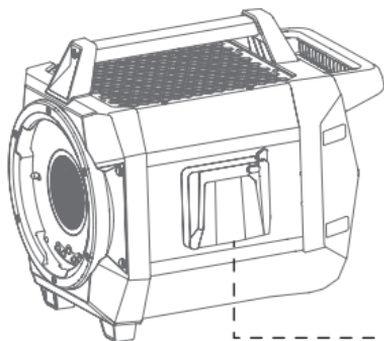
注: 説明書の線図はすべて概略図であり、参考用です。製品の更新とアップグレードにより、製品の実物と画像に違いがある可能性があります、実物を見てください。

## 別途購入可能付属品

リフレクター GR15、リフレクター GR30、リフレクター GR60、フレネルレンズ GF14

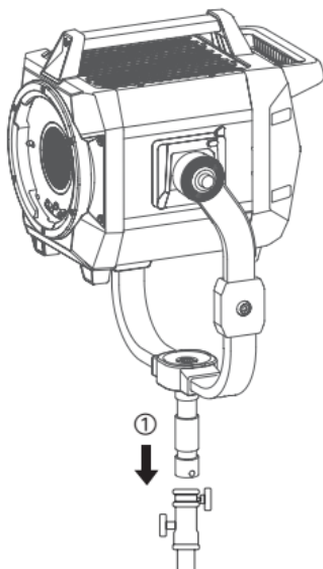
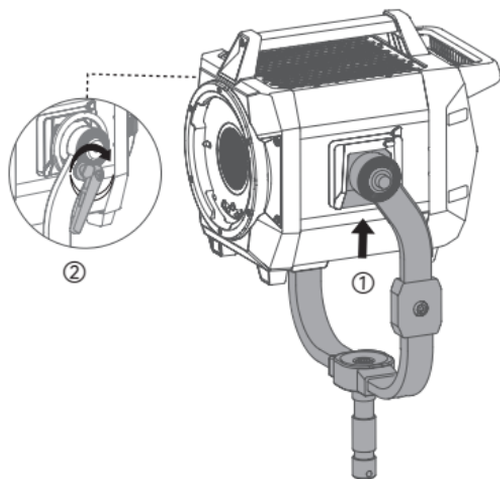
## 取付けと取外し

### 1.U型ブラケットの取付け



1.1 ライトを放熱面が上に向けるように平面に置きます。

1.2 クイック装着装置のボタンを押しながら、スパナを開けます。



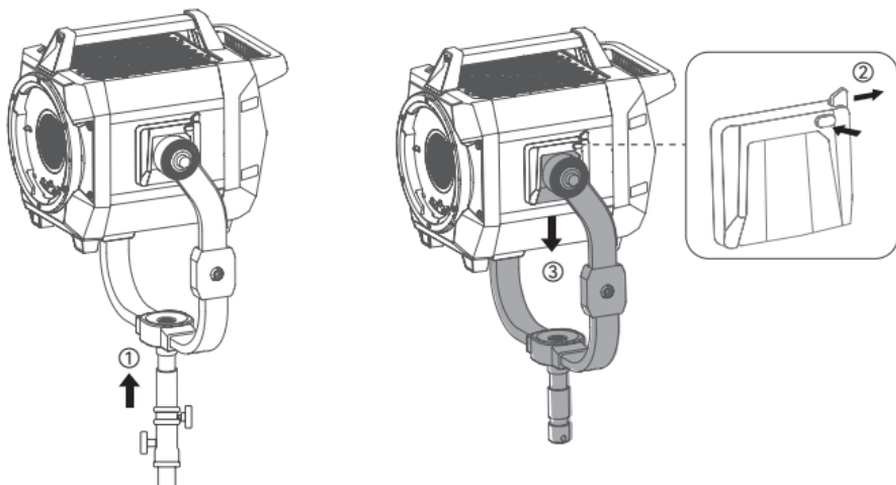
1.3 U型ブラケットの両端をクイック装着装置に合わせて挿入し、両側のスパナをロックし、「カチッ」という音がすると取り付けが完了します。

1.4 ライトをキャスター付きホルダーに取り付け、キャスター付きホルダーの固定ノブをロックします。

注：キャスター付きホルダーは標準装備品ではなく、別途購入してください。

⚠ 注：キャスター付きホルダーは標準装備品ではなく、別途購入してください。

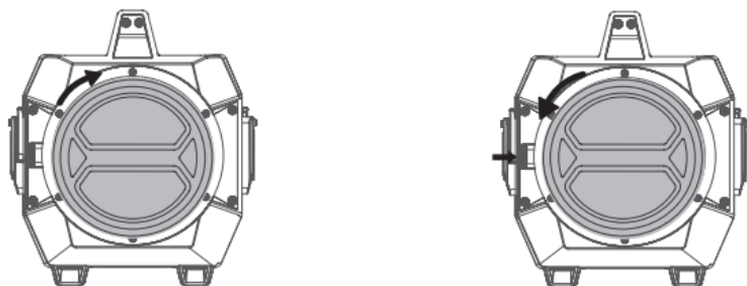
## 2.U型ブラケットの取外し



2.1 U型ブラケットを握り、灯具をキャスト付きホルダーから外して平らな表面に置きます。

2.2 クイック装着装置のボタンを押してスパナを回し、U型ブラケットを取り出します。

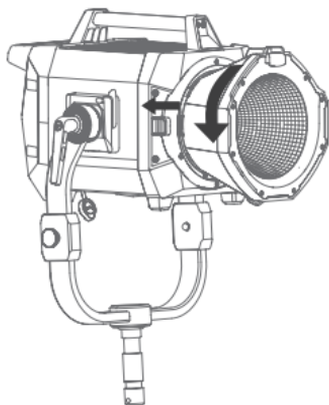
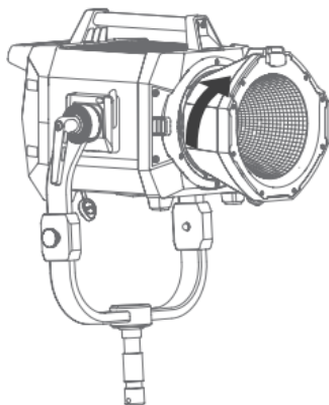
## 3. 口金保護カバーの取付 / 取外し



3.1 口金保護カバーを口金差込口に合わせ、時計回りに回すと取り付けが完了します。

3.2 差込口プッシュを押しながら、逆時計回りに回すと口金の保護カバーを取り外すことができます。

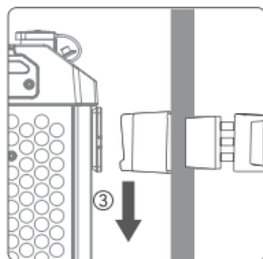
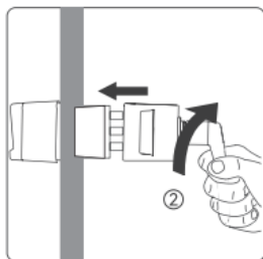
#### 4. リフレクターの取付けと取外し



4.1 リフレクターを口金差込口に合わせ、時計回りに回すと取り付けが完了します。

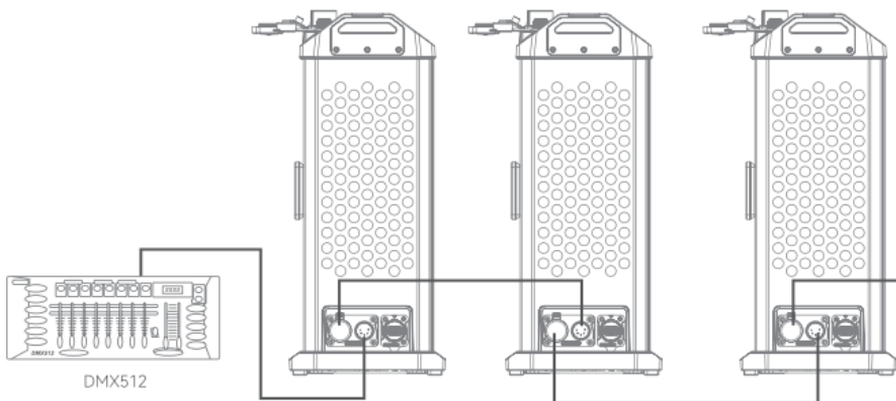
4.2 差込口ブッシュを押しながら、逆時計回りに回すとリフレクターを取り外すことができます。

#### 5. コントローラーをホルダーに取り付ける



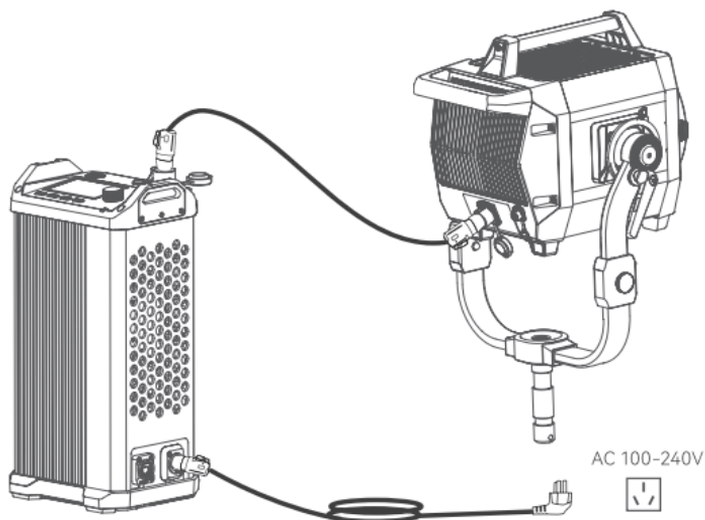
コントローラ固定具のハンドルを緩めてホルダーのレバーに挿入し、ハンドルを時計回りに回して固定具をロックし、最後にコントローラクイック装着装置を固定具の嵌着溝に合わせて挿入します。

## 6.DMX512 制御台の接続



注 :DMX512 制御台の接続方法のみを説明し、制御台は別途購入してください。

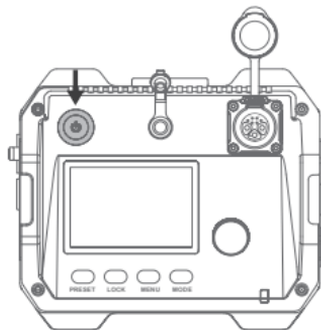
## 電源供給



⚠ 電源投入時に電源ケーブルを抜き差しすることをしないでください。事故を引き起こす可能性があります。

## オン・オフ

電源を入れ、コントローラのオン・オフボタンを短押ししてオン又はオフにします。



## モード画面

調整ノブを回しては図に示す6モードを任意に選択でき、いずれか1つのモードを選択し、調整ノブを短押ししてそのモードに入って詳細設定を行うことができます。



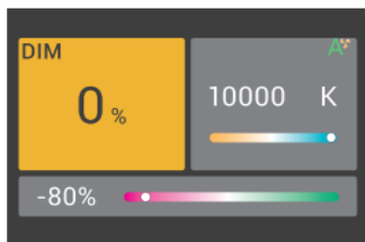
## CCT モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択に入り、CCT を選択してから調整ノブを短押しして当該モードに入り、輝度 / 色温度 / グリーン・マゼンタ GM を選択できます。調整ノブを短押ししてから調整ノブを回してパラメータ値を設定し、時計回りに回してパラメータ値を大きくし、逆時計回りに回してパラメータ値を小さくします。

輝度範囲 :0% ~ 100%

色温度範囲 :1800K ~ 10000K

GM 範囲 :-100%~+100%



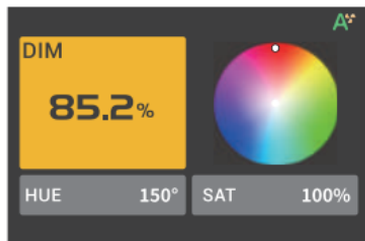
## HSI モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択に入り、HSI を選択してから調整ノブを短押しして当該モードに入り、輝度 / 色相 / 飽和度を選択できます。調整ノブを短押ししてから調整ノブを回してパラメータ値を設定し、時計回りに回してパラメータ値を大きくし、逆時計回りに回してパラメータ値を小さくします。

輝度範囲 :0% ~ 100%

色相範囲 :0° ~360°

飽和度範囲 :0%-100%



## RGBW モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択に入り、RGBW を選択してから調整ノブを短押しして当該モードに入り、輝度 / 赤ライト / 緑ライト / ブルーライト / 白いライトを選択できます。調整ノブを短押ししてから調整ノブを回してパラメータ値を設定し、時計回りに回してパラメータ値を大きくし、逆時計回りに回してパラメータ値を小さくします。

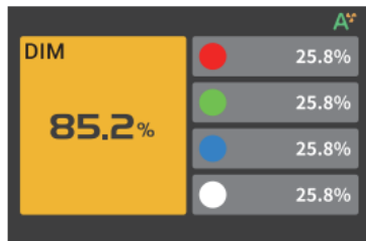
輝度範囲 :0% ~ 100%

赤いライトの範囲 :0% ~ 100%

緑ライトの範囲 :0% ~ 100%

ブルーライトの範囲 :0% ~ 100%

白いライトの範囲 :0% ~ 100%

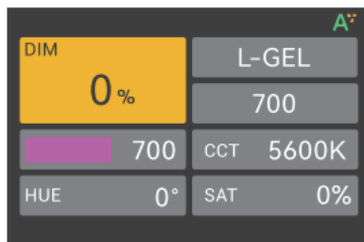


## GEL モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択に入り、GEL を選択してから調整ノブを短押しして当該モードに入り、輝度 / カラーシートタイプ / カラーシートグループタイプ / 色選択 / 色温度 / 色相 / 飽和度を選択できます。調整ノブを短押ししてから調整ノブを回してパラメータ値を設定し、時計回りに回してパラメータ値を大きくし、逆時計回りに回してパラメータ値を小さくします。

輝度範囲 : 0% ~ 100%

カラーシートタイプ : R-GEL/L-GEL



カラーシートグループタイプ (R-GEL)

COR./CAL./SPC./CINE.

カラーシートグループタイプ (L-GEL)

COR./COLOR./600/COS./700

色温度 : 3200K 又は 5600K

色相範囲 : -10° ~ 10°

飽和度範囲 : -20% ~ 20%

## X-Y モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択に入り、XY を選択してから調整ノブを短押しして当該モードに入り、輝度調整 / X 座標調整 / Y 座標調整 / 色温度又は色空間を選択できます。

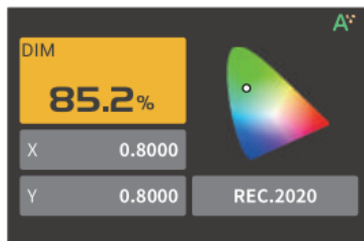
輝度範囲 : 0%~100%

X 座標 : 0.0000~0.8500

Y 座標 : 0.0000~0.8500

色温度又は色空間 : Gamut, Rec.2020、

DCI-P3、Rec.709、Black body



## FX モード

MODE ボタンを短押ししてモード選択に入り、FX を選択してから調整ノブを短押しして当該モードに入り、フラッシュライト / 雷・稲妻 / 曇り / 壊れた電球 / テレビ / ろうそく / 火 / 花火 / 爆発 / 溶接 / パトカー / SOS / カラーライト循環 / パーティーの 14 光効果を選択できます。調整ノブを短押ししてから調整ノブを回してある光効果のパラメータ値を設定し、時計回りに回してパラメータ値を大きくし、逆時計回りに回してパラメータ値を小さくします。

### 1. フラッシュライト

この光効果はフラッシュライト又は伝統的なフラッシュライトをシミュレーションし、生き生きとした活発な雰囲気を作るのによく使われています。

輝度 : 0%-100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

カラー : CCT/HSI

色温度 / 色相 : 1800K-10000K / 0-360°

トリガー : 自動 / 手動

速度 : 1-100

モード : フラッシュライト / マグネシウムライト

### 2. 雷・稲妻

この光効果は雷の稲妻をシミュレーションし、緊張、恐怖、神秘的な雰囲気を作るのによく使われています。

輝度 : 0%-100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

色温度 : 1800K-10000K

トリガー : 自動 / 手動

点滅回数 : ランダム / 1-10

頻度 : ランダム / 2-20

### 3. 曇り

この光効果は雲の遮蔽効果をシミュレーションし、曇り、重苦しい、悲しい雰囲気を作るのによく使われています。

輝度 : 0%-100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

明暗比 : 30%-90%

速度 : ランダム / 1-100

#### 4. 壊れた電球

この光効果は壊れた電球のフラッシュをシミュレーションし、暗い環境雰囲気を作るのによく使われています。

輝度 :0%-100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

カラー :CCT/HSI

色温度 / 色相 :1800K-10000K/0-360°

速度 :1-100

#### 5. テレビ

この光効果はテレビや画面の光線効果をシミュレーションし、冷たい、機械的又はデジタル化雰囲気を作るのによく使われています。

輝度 :0%-100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

カラー :CCT/HSI

速度 :1-100

#### 6. ろうそく

この光効果はろうそくの光線効果をシミュレーションし、柔らかくて、暖かくて、点滅する雰囲気を作るのによく使われています。

輝度 :0%-100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

速度 :1-100

#### 7. 火

この光効果は炎の光線効果をシミュレーションし、明るくて、熱烈で、点滅の雰囲気を作るのによく使われています。

輝度 :0%-100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

速度 :1-100

## 8. 花火

この光効果は花火の光線効果をシミュレーションし、きらびやかでカラフルでロマンチックな雰囲気を作るのによく使われています。

輝度 :0%-100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

残り火 : 1-100

速度 :1-100

## 9. 爆発

この光効果は爆発の光線効果をシミュレーションし、明るくて、激しくて、点滅の雰囲気を作るのによく使われています。

輝度 :0%-100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

カラー :CCT/HSI

色温度 / 色相 :1800K-10000K/0-360°

トリガー : 自動 / 手動

残り火 : 1-100

速度 :1-100

## 10. 溶接

この光効果は溶接の光線効果をシミュレーションし、非常に熱くて機械のような雰囲気を作るのによく使われています。

輝度 :0%-100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

カラー :CCT/HSI

色温度 / 色相 :1800K-10000K/0-360°

速度 :1-100

## 11. パトカー

この光効果はパトカーライトの点滅効果をシミュレーションし、追いかけて、緊張の雰囲気を作るのによく使われています。

輝度 :0%-100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

カラー : 赤 + ブルー、赤、ブルー、ブルー + 白、ブルー + 黄色、黄色、赤 + ブルー + 白、赤 + 黄色 + ブルー

モード :1-5

## 12.SOS SOS

この光効果は SOS 救急信号の点滅効果をシミュレーションし、危険、救急又は緊急事態の雰囲気を作るのによく使われています。

輝度 :0%-100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

カラー :CCT/HSI

色温度 / 色相 :1800K-10000K/0-360°

## 13. カラーライト循環



この光効果はカラー光線の循環と変化効果をシミュレーションし、幻想的で SF のような雰囲気を作るのによく使われています。

輝度 :0%-100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

飽和度 :0%-100%

速度 :1-100

## 14. パーティー



この光効果はカラー光線、フラッシュライトとレーザー光などの効果をシミュレーションし、お祭り騒ぎ、喜び、思いがけない高い雰囲気を作るのによく使われています。

輝度 :0%-100%(0.1% 単位で増加する)

スイッチ : オン / オフ

飽和度 :0%-100%

速度 :1-100

注 : 必要に応じて調整ノブを回して現在のパラメータ値を設定し、設定完了後、調整ノブを短押しして回すと、次のパラメータにジャンプして設定することができます。手動を選択した場合、調整ノブを 1 回短押しすることで光効果を 1 回トリガーします。ある光効果の設定完了後に MODE ボタンを短押しして 14 種の光効果選択画面に戻ります。

## メニュー設定

MENU ボタンを短押ししてメニュー設定に入り、調整ノブを回して図に示すいずれか一項を選択し、調整ノブを短押ししてその詳細設定を行います。

	DMX	512
	CRMX	On
	Bluetooth	On
	Network Settings	Auto
	Art-Net & sACN	Auto
	Optics Recognition	On
	Dimming Curves	Linear
	Smoothing	Smooth
	Control Mode	Normal
	Color Space	Original Gamut
	Fan	ON
	Display	80%
	Language	English
	Version & Upgrade	V1,00
	Factory Reset	002
	Fixture Info	MG1200R

### 1.DMX

調整ノブを短押しして DMX 設定画面に入ります。調整ノブを回してアドレス /DMX モード / RDM 状態 /DMX 損失状態 / 終止スイッチ / 強化チャンネルを選択できます。調整ノブを短押ししてオプション設定に入り、調整ノブを回してオプション設定を行います。オプション設定完了後、調整ボタンを短押ししてオプションの設定を終了し、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。

DMX		
Address	510	
DMX Mode	16:GEL 16bit	
RDX State	Off	
DMX Lost	Hold Last Command	
Termination	Off	
Extend DMX Channels	Off	

一級オプション	二級オプション	説明
アドレス	001-512	開始アドレス
DMX モード	01:CCT 8Bit	8 ビット CCT モード
	02:HSI 8Bit	8 ビット HSI モード
	03:RGB 8Bit	8 ビット RGB モード
	04:RGBW 8Bit	8 ビット RGBW モード
	05:CCT+HSI 8Bit	8 ビット CCT+HSI モード
	06:CCT+RGBW 8Bit	8 ビット CCT+RGBW モード
	07:FX 8Bit	8 ビット FX モード
	08:GEL 8Bit	8 ビット GEL モード
	05:CCT 16Bit	16 ビット CCT モード
	10:HSI 16Bit	16 ビット HSI モード
	11:RGB 16Bit	16 ビット RGB モード
	12:RGBW 16Bit	16 ビット RGBW モード
	13:X-Y 16Bit	16 ビット X-Y モード
	14:FX 16Bit	16 ビット FX モード
	15:GEL 16Bit	16 ビット GEL モード
RDM 状態	オン	RDM をオンにし、オンにすると制御台はライトアドレスと DMX モードを設定することができます
	オフ	RDM オフ
DMX 紛失状態	最後の状態を維持する	DMX 制御信号を失った後、シャットダウン又は有効 DMX 制御信号を再受信する前に、最後に受信した DMX 制御信号を継続的に使用します
	直接オフ	ライトは直接消灯します
	最後の状態を 2 分間保持してから消灯します	DMX 制御信号を失った後、最後に受信した DMX 制御信号を 2 分間使用し、2 分間後に消灯します。注: 2 分以内に有効 DMX 制御信号が受信されると、新しい DMX 制御信号を使用します。
終止スイッチ	オン	DMX 端末をオンにします
	オフ	DMX 端末をオフにします
DMX 強化チャンネル	オン	チャンネル強化信号オン
	オフ	チャンネル強化信号オフ

注 :DMX/RDM 制御台を用いてライトを制御する場合は、『MG1200R DMX モード一覧表』を参照ください。  
 電子版では公式サイト <https://www.godox.com.cn> からダウンロードしてください。

## 2.CRMX

調整ノブを短押しして CRMX 設定画面に入ります。調整ノブを回して CRMX オン・オフ / モードを選択します。調整ノブを短押ししてオプション設定に入り、調整ノブを回してオプション設定を行います。オプション設定完了後、調整ボタンを短押ししてオプションの設定を終了し、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。

注：送信モード / 受信モードを選択する前に、リセットを行ってください。



CRMX 送信モード画面



CRMX 受信モード画面

一級オプション	二級オプション	説明
CRMX	オン	CRMX オン
	オフ	CRMX オフ
モード	送信モード	CRMX 送信モードオン
	受信モード	CRMX 受信モードオン
送信パワー	5dBm	送信モードのみで調整可、送信パワー 5dBm
	11dBm	送信モードのみで調整可、送信パワー 11dBm
	16dBm	送信モードのみで調整可、送信パワー 16dBm
	20dBm	送信モードのみで調整可、送信パワー 20dBm
リセット	リセット	初期設定に復元

QR コードをスキャンして「Godox KNOWLED」アプリをダウンロードしてください



### 3. Bluetooth

調整ノブを短押しして Bluetooth 設定画面に入ります。調整ノブを回して Bluetooth オン・オフ/Bluetooth リセットを選択し、調整ノブを短押しして設定に入り、調整ノブを回して設定が完了します。設定完了後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



下記の QR コードをスキャンして、「Godox Light」アプリをダウンロードできます (Android と Apple システムの両方が利用可能です)。

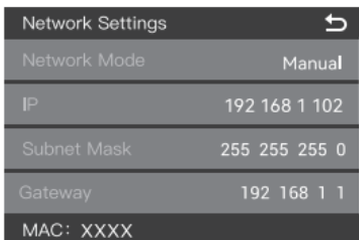


注: 最初のモバイル デバイス (携帯電話またはタブレット) は、アプリを直接使用してライト本体を制御できます。他のモバイルデバイスを交換する場合は、アプリを正常に使用できるように、ライト本体に対して Bluetooth リセットを行う必要があります。

注: アプリは V3.0 以降のバージョンにアップグレードする必要があります。

### 4. イーサネット

調整ノブを短押ししてイーサネット設定画面に入ります。調整ノブを回してネットワークモードに調整し、調整ノブを短押ししてネットワークモード設定画面に入り、調整ノブを回して DHCP/Art-Net 2.x/Art-Net 10.x/ 手動を選択します。設定完了後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



一級オプション	二級オプション	説明
ネットワークモード	DHCP	DHCP モードを使用
	Art-Net 2.x	2.B.C.D ネットワークを使用
	Art-Net 10.x	10.B.C.D ネットワークを使用
	手動	ネットワーク IP、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを手動設定可
IP	AAA.BBB.CCC.DDD	DHCP モードをオンにした場合、ライト ID アドレスに DHCP が割り当てられます。 Art-Net 2.x モードをオンにした場合、ライト ID アドレスは 2.B.C.D です。 Art-Net 10.x モードの場合、ライト ID アドレスは 10.B.C.D です。 手動モードをオンにした場合、AAA=0-255 BBB=0-255 CCC=0-255 DDD=0-255
サブネットマスク	255.BBB.CCC.DDD	DHCP/Art-Net 2.x/Art-Net 10.x をオンにした場合、サブネットマスク子は 255.BBB.CCC.DDD であり、メニューから変更できません。 手動モードをオンにした場合、AAA=0-255 BBB=0-255 CCC=0-255 DDD=0-255
デフォルトゲートウェイ	AAA.BBB.CCC.DDD	DHCP モードをオンにした場合、ライトデフォルトゲートウェイに DHCP が割り当てられます。 Art-Net2.x モードをオンにした場合、ライトデフォルトゲートウェイアドレスは 2.B.C.D です。 Art-Net 10.x モードの場合、ライトデフォルトゲートウェイは 10.B.C.D です。 手動モードをオンにした場合、AAA=0-255 BBB=0-255 CCC=0-255 DDD=0-255

## 5.Art-Net&sACN

調整ノブを短押しして Art-Net & sACN プロトコル設定に入ります。下表のように、調整ノブを短押ししてから調整ノブを回してパラメータ値を設定します。

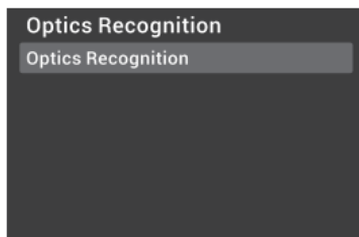
Art-Net & sACN	
Art-Net & sACN	Auto
Art-Net Net	101
Art-Net Sub-Net	12
Art-Net Port	11

一級オプション	二級オプション	説明
Art-Net & sACN	自動 /Art-Net/sACN/ オフ	自動 :Art-Net & sACN2 つのプロトコルを受け入れます。 Art-Net:Art-Net プロトコルのみ受け入れます。 sACN:sACN プロトコルのみ受け入れます オフ : ネットワークプロトコルを受け入れません。
Art-Net Net	0-127	Art-Net ネットワークを選択します
Art-Net Sub-Net	0-15	Art-Net ネットワークから Art-Net サブネットを選択します
Art-Net Port	0-15	Art-Net ポート
Art-Net Universe	0...32767	Art-Net ドメイン
sACN Universe	1...63999	sACN ドメイン

## 6. アタッチメント識別

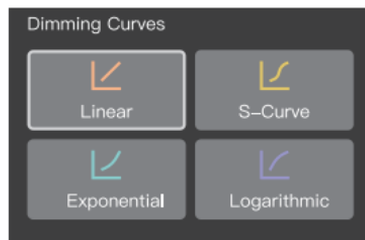
調整ノブを短押ししてアタッチメント識別設定画面に入ります。調整ノブを短押ししてから調整ノブを回してオン/オフを選択します。設定完了後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。

注: アタッチメント識別をオンにしたら、アタッチメントを所定位置に装着していない場合は、灯具が点灯できません。



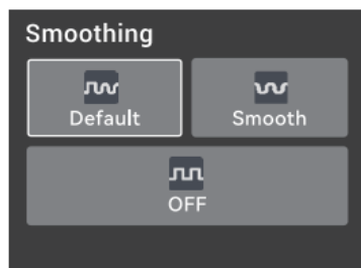
## 7. 調光曲線

調整ノブを短押しして調光曲線の設定に入ります。調整ノブを回して線形、S 曲線、指数、対数を選択します。設定完了後、調整ノブ/MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



## 8. 平滑度

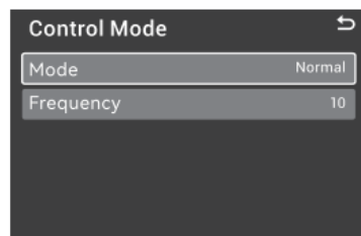
調整ノブを短押しして平滑度設定に入ります。  
調整ノブを回してデフォルト、平滑、平滑オフを選択し、設定完了後に MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



平滑度	備考
デフォルト	輝度データは基本的平滑処理を行い、平滑な調光を実現し、応答時間を短縮します。
平滑度	輝度データは平滑処理を行い、平滑な調光を実現し、応答が遅いです。
オフ	輝度データに対して平滑処理を行わず、応答が速いです。

## 9. 制御モード

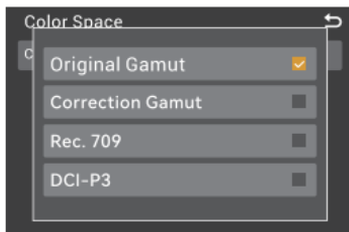
調整ノブを短押しして制御モード設定画面に入ります。調整ノブを短押ししてから調整ノブを回すと、通常 / 低輝度 / 高速の3つのモードを設定でき、選択後に調整ノブを短押ししてから調整ノブを回すと、通常モードと低輝度モードの周波数を設定でき、範囲 :1-11 です。設定完了後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



制御モード	適用する環境	調光特性	点滅
通常モード	正常調光	調光範囲内で優れる	点滅があまり発生しない
低輝度モード	テレビ / 映画	低輝度レベルの場合は優れる	点滅する可能性がある
高速モード	調光できない	/	点滅しない

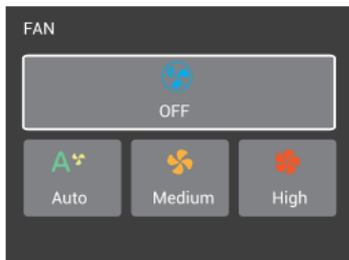
## 10. 色域空間

調整ノブを短押しして色域空間の設定画面に入ります。調整ノブを短押しして原始色域、色補正色域、Rec.709、DCI-P3の順で選択でき、調整ノブを回してから調整ノブを短押しして選定し、設定完了後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



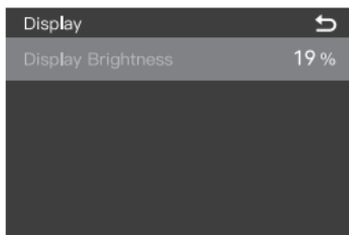
## 11. ファン

調整ノブを短押ししてファン設定画面に入ります。調整ノブを回してミュート、自動、中速、高速を選択できます。選択後、調整ノブ/MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



## 12. 画面設定

調整ノブを短押しして画面設定に入ります。調整ノブを短押しし、調整ノブを回して画面の輝度値を設定し、調整範囲は 10% -100% です。設定完了後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



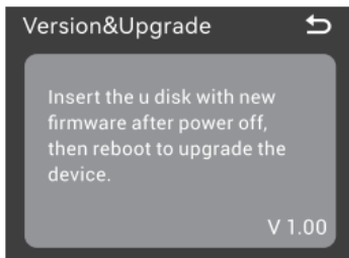
## 13. 言語

調整ノブを短押しして言語設定画面に入ります。調整ノブを回して中国語 /English を選択し、調整ノブを短押しして設定します。設定完了後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



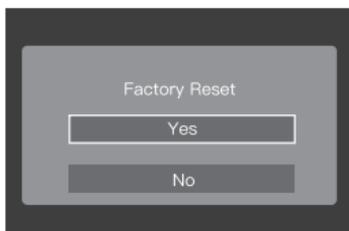
## 14. バージョンとアップデート

調整ノブを短押ししてバージョンとアップデート画面に入り、この画面でライトのファームウェアバージョン及びファームウェアアップデート提示を表示できます。表示後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



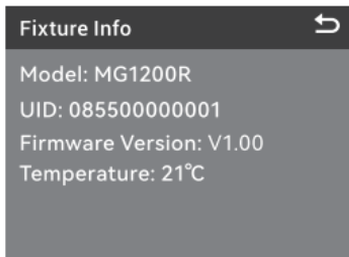
## 15. 工場出荷時設定に復元

調整ノブを短押しして工場出荷時設定に復元する画面に入ります。調整ノブを回して確定 / キャンセルを選択し、調整ノブを短押しして設定を行います。工場出荷時設定に復元する場合は、輝度値が自動的に 100% に変わり、再起動します。



## 16. ライト情報

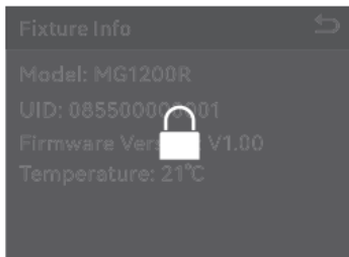
調整ノブを短押しして「灯具情報」に入り、この画面で灯具の型番、UID 番号、ファームウェアバージョン、口金温度などの情報が表示されます。表示後、MENU ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



## ロック設定

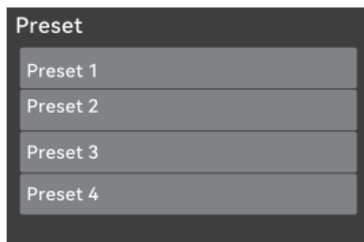
LOCK ボタンを短押しして画面 <🔒> に現れると、現在の画面がロックされていることを示します。再度 LOCK ボタンを短押しするとロック解除できます。

注：このロック機能はコントローラの制御パネルのみをロックし、他の操作方法では正常に操作できます。



## プリセット

PRESET ボタンを短押ししてライト光効果のプリセット画面に入ります。調整ノブを回して1-20グループのプリセットを選択し、調整ノブを短押ししてプリセットグループの設定に入り、調整ノブを回して保存 / キャンセルを選択し、最後に調整ノブを短押しして設定を行います。設定完了後、MODE ボタンを短押しして前の画面に戻ります。



## アップデートの詳細について

1. 新しいファームウェアを公式 Web サイト (<https://www.godox.com.cn/firmware-continuous-light>) から U ディスクにダウンロードしてください。
2. シャットダウン状態で、新しいファームウェアを保存した U ディスクを Type-A USB ポートに挿入します。
3. 電源を入れると、MG1200R ライトが自動的にアップデート画面に入ります。
4. アップデート完了後、自動的に主画面に戻ります。

注 :1. 公式サイトから新しいファームウェアをダウンロードし U ディスクルートディレクトリに保存してください。BIN ファイルが 1 つしかありません。

2.Type-A USB は電力の供給にも使用できます。出力する電圧と電流は 5V/1.5A です。高出力の USB デバイスには接続しないでください。

## メンテナンス

この製品の保証期間は 1 年です。消耗品であるバッテリー、アダプター、電源ケーブル、およびその他の付属品は、保証の対象外です。

LED ライトを勝手に修理していることが判明した場合、LED ライトの 1 年間の保証期間をキャンセルし、かかる修理費用を請求します。

不適切な操作による機械の故障は、保証の対象外です。

すべての修理は、当社が指定された純正部品を供給できる修理部門によって行います。

故障したり、水に濡れたりした場合は、専門者によって修理してから使用してください。LED ライトの動作中に異常が発生した場合は、すぐに電源を切って原因を究明してください。

## 照度データ (通常モード)

色温度	試験条件	照度単位	3メートル	5メートル	7メートル	9メートル
1800K	ライト本体のみ	lux	1500	634	380	205
		fc	139	59	35	19
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	29000	9700	4830	2960
		fc	2690	901	448	275
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	13000	4470	2340	1450
		fc	1210	415	218	134
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	6090	2200	1210	796
		fc	566	205	113	74
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	3450	1340	758	433
		fc	321	124	70	40
	フレネルレンズ GF14(集光)	lux	16300	5520	2570	1360
		fc	1510	513	239	126
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	5400	2080	1130	679	
	fc	502	193	105	63	
2800K	ライト本体のみ	lux	5310	2200	1300	771
		fc	493	205	121	72
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	101000	34200	17200	10500
		fc	9410	3180	1600	979
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	46100	15700	8250	5160
		fc	4280	1460	766	479
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	21200	7720	4190	2460
		fc	1970	717	389	228
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	11900	4630	2620	1740
		fc	1110	430	244	161
	フレネルレンズ GF14(集光)	lux	56700	19400	8770	4810
		fc	5270	1800	814	447
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	19200	7280	3970	2420	
	fc	1780	676	369	225	
3200K	ライト本体のみ	lux	5600	2330	1370	850
		fc	520	217	128	79
	リフレクター付 き GR15(15°)	lux	108000	36300	18100	11100
		fc	10000	3380	1680	1030
	リフレクター付 き GR30(30°)	lux	49100	16700	8650	5420
		fc	4560	1550	804	503
	リフレクター付 き GR45(45°)	lux	22600	8220	4430	2840
		fc	2100	764	412	263
	リフレクター付 き GR60(60°)	lux	12700	4890	2760	1850
		fc	1180	454	256	172
	フレネルレンズ GF14(集光)	lux	60600	20400	9310	5120
		fc	5630	1890	865	476
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	20400	7780	4210	2560	
	fc	1890	723	391	238	

色温度	試験条件	照度単位	3メートル	5メートル	7メートル	9メートル
4300K	ライト本体のみ	lux	5440	2280	1340	844
		fc	505	211	124	78
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	105000	35500	17600	10700
		fc	9750	3300	1640	997
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	48000	16400	8390	5290
		fc	4460	1520	780	491
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	22100	8040	4300	2760
		fc	2050	747	400	256
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	12400	4760	2680	1800
		fc	1150	442	249	167
	フレネルレンズ GF14(集光)	lux	58700	19700	9230	5030
		fc	5460	1830	858	468
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	19900	7600	4120	2510	
	fc	1850	706	383	233	
5600K	ライト本体のみ	lux	5220	2190	1290	824
		fc	485	203	120	77
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	101000	34200	16900	10300
		fc	9420	3180	1570	960
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	46100	15700	8040	5090
		fc	4280	1460	747	473
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	21300	7710	4150	2720
		fc	1980	716	385	253
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	12000	4600	2570	1730
		fc	1110	428	239	161
	フレネルレンズ GF14(集光)	lux	56500	18900	8960	4830
		fc	5250	1760	833	449
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	19200	7310	3960	2420	
	fc	1780	679	368	225	
6500K	ライト本体のみ	lux	5030	2110	1240	799
		fc	467	196	115	74
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	98100	32800	16300	9970
		fc	9110	3050	1510	926
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	44500	15200	7730	4910
		fc	4140	1410	718	456
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	20500	7470	3990	2620
		fc	1910	694	371	243
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	11600	4430	2480	1660
		fc	1070	411	230	155
	フレネルレンズ GF14(集光)	lux	54500	18100	8650	4670
		fc	5060	1680	804	434
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	18500	7040	3830	2330	
	fc	1720	654	356	216	

色温度	試験条件	照度単位	3メートル	5メートル	7メートル	9メートル
8500K	ライト本体のみ	lux	4570	1910	1130	728
		fc	424	178	105	68
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	89400	29900	14800	9040
		fc	8300	2780	1370	840
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	40400	13800	7010	4450
		fc	3760	1280	651	413
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	18600	6780	3630	2380
		fc	1730	630	337	221
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	10500	4020	2260	1510
		fc	977	374	210	140
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	49400	16400	7820	4230	
	fc	4590	1530	726	393	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	16800	6410	3480	2090	
	fc	1560	595	323	195	
10000K	ライト本体のみ	lux	4370	1850	1090	700
		fc	406	172	101	65
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	85500	28800	14200	8680
		fc	7940	2670	1320	807
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	38600	13200	6720	4270
		fc	3590	1230	624	396
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	17900	6520	3480	2290
		fc	1660	606	324	212
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	10100	3860	2170	1450
		fc	937	359	201	135
	フレネルレンズ GF14(集光)	lux	47500	15800	7510	4070
		fc	4410	1470	698	378
	フレネルレンズ GF14(投光)	lux	16100	6140	3330	2030
		fc	1500	571	310	189

色温度	試験条件	照度単位	3メートル	5メートル	7メートル	9メートル
R(赤いライト)	ライト本体のみ	lux	775	329	199	127
		fc	72	31	19	12
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	14800	4900	2460	1500
		fc	1380	455	229	140
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	6620	2280	1190	738
		fc	615	212	111	69
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	3090	1120	621	410
		fc	287	106	58	38
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	1780	687	395	257
		fc	165	64	38	24
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	8320	2800	1330	696	
	fc	773	260	123	65	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	2670	1040	576	343	
	fc	248	96	54	32	
G(緑ライト)	ライト本体のみ	lux	1470	621	370	241
		fc	137	58	34	22
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	29100	9710	4790	2920
		fc	2710	902	445	271
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	13000	4452	2270	1430
		fc	1200	413	211	133
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	6030	2200	1180	775
		fc	560	204	110	72
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	3400	1300	735	492
		fc	316	121	68	46
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	16000	5350	2550	1360	
	fc	1490	497	237	126	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	5440	2080	1130	688	
	fc	506	193	105	64	
B(ブルーライト)	ライト本体のみ	lux	471	199	119	78
		fc	44	19	11	7
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	9070	3060	1500	908
		fc	843	284	139	84
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	4120	1410	719	453
		fc	383	131	67	42
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	1910	693	375	244
		fc	177	64	35	23
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	1080	414	235	156
		fc	100	39	22	15
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	5020	1670	803	430	
	fc	467	155	75	40	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	1740	667	362	222	
	fc	162	62	34	21	

## 照度データ(高速モード)

色温度	試験条件	照度単位	3メートル	5メートル	7メートル	9メートル
1800K	ライト本体のみ	lux	1360	596	327	181
		fc	126	55	30	17
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	23900	8370	4330	2530
		fc	2220	778	402	235
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	11900	4250	2170	1310
		fc	1100	395	201	122
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	5460	2070	1100	701
		fc	507	192	102	65
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	3140	1210	665	420
		fc	292	112	62	39
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	14600	4960	2470	1320	
	fc	1360	461	230	122	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	4780	1890	1030	659	
	fc	444	175	95	61	
2800K	ライト本体のみ	lux	6220	2630	1480	842
		fc	578	245	138	78
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	114000	38300	20000	11500
		fc	10600	3560	1860	1070
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	54100	19400	9770	5850
		fc	5022	1800	907	543
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	23200	7960	4840	3110
		fc	2160	739	450	288
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	14200	5420	2920	1920
		fc	1320	503	271	178
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	65700	22100	11100	6750	
	fc	6100	2060	1030	627	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	22000	8250	4610	2990	
	fc	2040	766	428	278	
3200K	ライト本体のみ	lux	6520	2790	1550	950
		fc	606	259	144	88
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	122000	42000	21500	12800
		fc	11300	3900	1990	1190
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	57900	19100	10300	6240
		fc	5380	1780	956	579
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	26200	9410	5140	3240
		fc	2430	874	478	301
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	14900	5740	3120	2030
		fc	1390	534	290	188
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	70200	23700	11700	7070	
	fc	6520	2200	1080	657	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	23600	8900	1080	3140	
	fc	2190	827	453	292	

色温度	試験条件	照度単位	3メートル	5メートル	7メートル	9メートル
4300K	ライト本体のみ	lux	6300	2680	1500	952
		fc	585	249	140	88
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	122000	41900	21100	12700
		fc	11300	3890	1960	1180
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	56100	19000	9870	6060
		fc	5210	1770	917	563
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	25300	9330	4970	3140
		fc	2350	867	461	292
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	14500	5540	3010	1950
		fc	1350	514	280	182
	フレネルレンズ GF14(集光)	lux	67700	22800	11200	6800
		fc	6290	2120	1040	632
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	23000	8770	4720	3040	
	fc	2140	815	438	282	
5600K	ライト本体のみ	lux	6020	2570	1430	917
		fc	559	238	133	85
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	118000	40400	20300	12200
		fc	10900	3750	1890	1130
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	53900	18300	9490	5800
		fc	5010	1700	882	539
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	24400	9000	4760	3010
		fc	2260	836	443	279
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	13900	5360	2880	1880
		fc	1290	498	268	174
	フレネルレンズ GF14(集光)	lux	64800	21900	10800	6510
		fc	6020	2040	1000	604
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	22100	8400	4530	2910	
	fc	2050	780	421	270	
6500K	ライト本体のみ	lux	5380	2290	1280	821
		fc	500	213	119	76
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	106000	36300	18200	11000
		fc	9800	3370	1690	1020
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	48100	16500	8440	5180
		fc	4470	1530	784	481
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	22000	8060	4250	2690
		fc	2040	749	395	250
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	12400	4780	2570	1670
		fc	1160	444	239	156
	フレネルレンズ GF14(集光)	lux	58000	19500	9570	5780
		fc	5390	1810	889	537
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	19800	7520	4040	2590	
	fc	1840	699	375	241	

色温度	試験条件	照度単位	3メートル	5メートル	7メートル	9メートル
8500K	ライト本体のみ	lux	4610	1940	1150	735
		fc	428	181	107	69
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	90400	31000	15600	9370
		fc	8400	2880	1450	871
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	41100	14100	7200	4580
		fc	3820	1310	669	425
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	18800	6900	3660	2410
		fc	1750	641	340	224
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	10600	4080	2290	1530
		fc	989	379	213	142
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	49500	16700	8160	4940	
	fc	4600	1550	758	459	
	lux	16900	6440	3500	2150	
	fc	1570	598	325	201	
10000K	ライト本体のみ	lux	4410	1890	1115	710
		fc	409	176	104	66
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	86900	29800	15000	9020
		fc	8070	2770	1390	838
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	39500	13600	6920	4310
		fc	3670	1260	643	396
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	18100	6640	3500	2220
		fc	1680	617	325	207
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	10200	3930	2210	1510
		fc	951	366	205	141
	フレネルレンズ GF14(集光)	lux	47600	16100	7860	4740
		fc	4420	1490	730	441
	フレネルレンズ GF14(投光)	lux	16300	6210	3350	2140
		fc	1510	577	311	199

色温度	試験条件	照度単位	3メートル	5メートル	7メートル	9メートル
R(赤いライト)	ライト本体のみ	lux	782	324	190	128
		fc	73	30	18	11
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	14800	4890	2440	1450
		fc	1380	455	227	135
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	6690	2420	1230	747
		fc	621	225	114	69
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	3070	1140	623	403
		fc	285	108	58	37
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	1780	682	382	248
		fc	165	63	36	23
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	8360	2820	1410	702	
	fc	777	262	131	66	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	2650	1050	575	352	
	fc	246	98	53	33	
G(緑ライト)	ライト本体のみ	lux	1470	621	350	229
		fc	137	58	33	21
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	29300	9680	4750	2870
		fc	2720	899	441	266
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	13100	4490	2300	1410
		fc	1210	417	214	131
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	6040	2230	1170	769
		fc	561	207	109	71
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	3410	1310	724	481
		fc	317	121	67	45
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	15900	5370	2580	1390	
	fc	1481	499	239	129	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	5410	2070	1110	698	
	fc	503	192	103	65	
B(ブルーライト)	ライト本体のみ	lux	472	196	110	74
		fc	44	18	10	7
	リフレクター付き GR15(15°)	lux	9110	2940	1450	884
		fc	846	273	135	82
	リフレクター付き GR30(30°)	lux	4170	1440	724	448
		fc	387	133	67	41
	リフレクター付き GR45(45°)	lux	1920	703	368	233
		fc	178	65	34	22
	リフレクター付き GR60(60°)	lux	1100	417	224	147
		fc	102	39	21	14
フレネルレンズ GF14(集光)	lux	5040	1690	817	446	
	fc	468	157	76	41	
フレネルレンズ GF14(投光)	lux	1740	684	352	229	
	fc	162	64	33	21	

上記のデータは平均値であり、絶対値ではありません。上記の試験はすべて、ライト本体輝度100%で行っています。

リフレクター GR15、リフレクター GR30、リフレクター GR60 及びフレネルレンズ GF14 は標準装備品ではありません、必要に応じて別途購入してください。

## 仕様

型番	MG1200R
電源供給	100V-240V~60/50Hz
入力パワー	1600W
色温度	1800-10000K
調光範囲	0%-100%
調光曲線	線形 / S 曲線 / 指数 / 対数
FX 光効果	14 種
平均 CRI	≥ 96(2800-10000K)
平均 TLCI	≥ 95(2800-10000K)
ライト本体 / コントローラ防水等級	IP54
制御方法	DMX512 制御台による制御、RDM プロトコル / LumenRadio CRMX による制御 / Bluetooth アプリによる制御 / イーサネットは Art-Net & sACN プロトコルに対応でき / オフラインリモコン制御 / ライト本体制御 ( オフラインリモコンは別途購入してください )
Bluetooth 制御距離	最大 40m
U 型ブラケット調整角度	360°
Type-A USB ポート	ファームウェアアップデート / 5V1.5A 電力供給
寸法 <sup>※</sup>	ライト本体 ( U 型ブラケットを含む ) : 400mm×589mm×339mm コントローラ : 189mm×174mm×404mm
正味重量 <sup>※</sup>	ライト本体 ( U 型ブラケットとリフレクターを除く ) : 9.8kg コントローラ : 6.7kg

設計と仕様は、予告なしに変更する場合があります。

## Wichtige Sicherheitshinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Zunächst einmal als grundlegendstes Prinzip: Dieses Produkt ist ein professionelles Beleuchtungsset, das von professionellen Beleuchtungsexperten oder unter Anleitung von Profis verwendet werden sollte. Grundlegende Sicherheitsvorkehrungen müssen bei der Verwendung immer befolgt werden. Die spezifischen Sicherheitsvorkehrungen sind wie folgt:

1. Das Produkthandbuch muss vor dem Gebrauch gelesen und verstanden werden.
2. Professionelle Beleuchtungen sind für Kinder verboten. Wenn Kinder in der Nähe sind, müssen Eltern oder begleitende Eltern sie genau überwachen. Dadurch verhindern sie, dass Kinder durch Kollisionen oder den persönlichen Gebrauch von Lampen Personenschäden verursachen.
3. Diese Leuchte ist keine gewöhnliche Beleuchtungslampe und kann nicht für die Allgemeinbeleuchtung verwendet werden. Jeder, der Augenschäden oder empfindliche Augen hatte, sollte es vermeiden, diese Leuchte zu benutzen.
4. Wenn die Lampe leuchtet, muss sie mit Vorsicht verwendet werden. Es ist verboten, Hochtemperaturteile wie Leuchtdioden zu berühren, um Verbrennungen zu vermeiden.
5. Wenn die Lampe leuchtet, ist es unter keinen Umständen verboten, direkt auf die Leuchtdioden zu schauen. Starkes Licht sollte unter Anleitung eines professionellen Beleuchtungsexperten verwendet werden. Vermeiden Sie es auf jeden Fall, sich längere Zeit in einer starken Lichtumgebung aufzuhalten. Wenn es Augenbeschwerden verursacht, schalten Sie bitte die Lampen rechtzeitig aus. Stellen Sie die Verwendung ein und suchen Sie rechtzeitig einen Arzt auf.
6. Wenn die durch Hitze beschädigt oder verformt werden, sollten sie eingestellt werden. Der Hersteller, der Kundendienst oder qualifiziertes Wartungspersonal sollten rechtzeitig kontaktiert werden, um die Leuchtdioden auszutauschen, um Unfälle zu vermeiden.
7. Dieses Produkt ist nur für den Einsatz bei  $-20 \sim 45^{\circ}\text{C}$  Betriebstemperatur und -umgebung geeignet.
8. Verwenden Sie keine beschädigten Geräte oder Gerätezubehör. Warten Sie vor dem Gebrauch auf die Überprüfung und Reparatur durch professionelles Wartungspersonal und bestätigen Sie, dass das Gerät normal verwendet werden kann.
9. Verwenden Sie dieses Produkt während des Gebrauchs nicht weiter, wenn das Gehäuse aufgrund von Stürzen, Quetschen oder starkem Aufprall gerissen ist. So wird verhindert, dass das Produkt nicht durch elektrischen Schlag durch Kontakt mit internen elektronischen Komponenten beschädigt wird.
10. Wenn ein Verlängerungskabel erforderlich ist, verwenden Sie ein Verlängerungskabel mit einem Nennstrom  $\geq$  dem Nennstrom des Geräts. Wenn der Nennstrom des Verlängerungskabels geringer ist als der des Geräts, kann dies zu einer Überhitzung

führen.

11. Netzkabel einiger Produkte sind lang, bitte platzieren Sie das Netzkabel angemessen, damit es sich in einer sicheren Position befindet. Vermeiden Sie den Kontakt des Netzkabels mit der Oberfläche überhitzter Gegenstände, eine unsachgemäße Platzierung, die zu Zugschäden oder Umstürzen des Baustellenpersonals führt. Bitte verwenden Sie das Original-Netzkabel des Werks. Wenn das Produkt durch die Verwendung eines anderen Netzkabels als des Netzkabels des Werks beschädigt wird, fällt es nicht unter den Wartungsumfang des Werks.

12. Ziehen Sie vor der Reinigung und Wartung immer den Netzstecker aus der Steckdose. Bei Nichtgebrauch ist es verboten, das Netzkabel zu ziehen, um das Gerät aus der Steckdose zu ziehen. Bei normalem Stromausfall sollten Sie beide Enden des Steckers des Geräts mit der Hand greifen und den Stecker aus der Steckdose ziehen. Dieses Gerät muss an eine Erdungssteckdose angeschlossen werden.

13. Zerlegen Sie das Produkt nicht ohne Genehmigung. Wenn das Produkt ausfällt, muss es vom Unternehmen oder autorisiertem Wartungspersonal inspiziert und repariert werden.

14. Stellen Sie sicher, dass das Gerät vollständig abgekühlt ist, bevor Sie es lagern. Ziehen Sie beim Aufbewahren das Netzkabel vom Gerät ab. Das Gerät sollte in der Aufbewahrungstasche oder an einem belüfteten und trockenen Ort aufbewahrt werden.

15. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren und flüchtigen Lösungsmitteln wie Alkohol, Benzin usw. auf.

16. Verwenden Sie kein Produktzubehör, das nicht von unserem Werk empfohlen wird, um Feuer, Stromschlag oder Personenschäden zu vermeiden.

17. Wenn Sie dieses Gerät reinigen, wischen Sie es bitte nicht mit einem feuchten Tuch ab. Wischen Sie das Gerät bitte mit einem trockenen Tuch und einem weichen Tuch ab.

18. Bevor Sie das Gerät verwenden, entfernen Sie bitte die Schutzabdeckung.

19. Dieses Produkt hat die RoHS-, CE- und FCC-Zertifizierung bestanden. Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen Normen für die Verwendung und den Betrieb.

20. Die Sicherheitshinweise werden nach dem strengen Test unseres Werks formuliert. Das Design und die Spezifikationen der Ausrüstung können ohne Vorankündigung geändert werden. Kunden können die neuesten elektronischen Anweisungen auf der Website von Godox einsehen, um die neuesten Produktinformationen zu erhalten.

21. Während der einjährigen Garantiezeit fallen verbrauchbare Batterien, Adapter, Netzkabel und anderes Zubehör nicht unter diese Garantie.

22. Wenn festgestellt wird, dass das Gerät ohne Genehmigung überholt wird, wird die einjährige Garantiezeit storniert. Die entsprechenden Gebühren für die Wartung werden in Rechnung gestellt.

23. Ein Ausfall des Geräts, der durch einen nicht standardmäßigen Betrieb verursacht wird, fällt nicht unter die Garantie.

**Diese Anleitungen aufbewahren**



Nicht direkt auf die Lichtquelle schauen

## Vorwort

Vielen Dank, dass Sie Godox-Produkte gekauft haben.

Godox hat eine neue leistungsstarke vollfarbige LED-Film- und Fernsehlampe MG1200R auf den Markt gebracht, mit einem Eingang bis zu 1600 W, maximaler Leistung bis zu 1500W; Unterstützung von 100V-240V Stromversorgung, kann weltweit verwendet werden; Vollfarb-RGBW-Modus ermöglicht verschiedene Lichtfarben, um eine entsprechende Atmosphäre mit Themenwechseln zu schaffen; mit ultrahoher Helligkeit, Trennung von Leuchtkörper und Steuerung, tausendstufiger Helligkeitseinstellung, IP54 wasserdicht und staubdicht, 4 Dimmkurven, 1800K-10000K Farbtemperatur, einer Vielzahl von drahtloser Steuerung und vielen anderen verfügbaren Eigenschaften; geeignet für große Studios, Film- und Fernseh-Basen, Studios, Außenszenen, große Feldszenen und andere Aufnahmeszenen.

## Hauptmerkmale

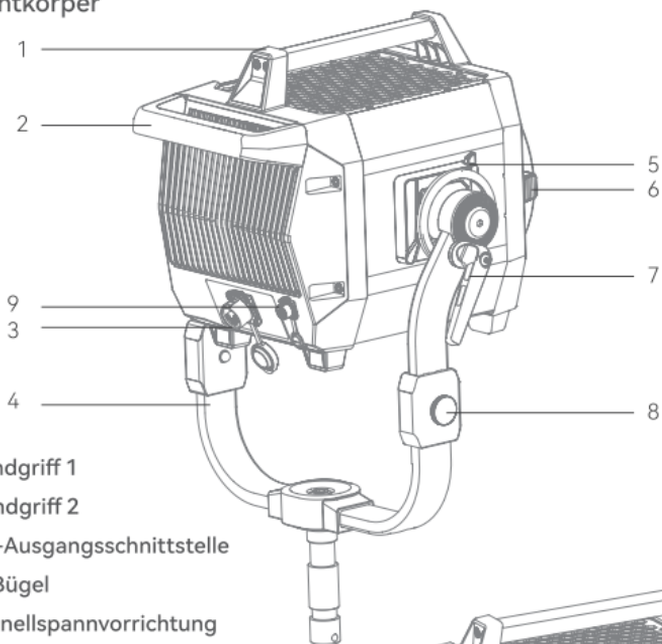
- 4 Arten von Dimmkurven: linear, S-Kurve, exponentiell, logarithmisch.
- 1500W Super-Ausgangsleistung, echte tausendstufige Einstellung, perfekte sanfte Dimmung von 100 % bis zu 0 %.
- Breite Farbtemperatur, Einstellbereich: 1800K-10000K;
- Mehrere intelligente Steuerungsmethoden, DMX512-Konsolensteuerung/LumenRadio CRMX-Steuerung/Bluetooth-App-Steuerung/Ethernet-Steuerung, unterstützt Art-Net & sACN-Protokoll.
- Godoxs neuartiges G-Bajonett, Kommunikationskontakte, intelligentes Identifikationszubehör, verbessern erheblich den Sicherheitsfaktor von Hochleistungslampen;
- Die Lampenfassung und der Controller haben ein IP54-Schutzdesign, um das Eindringen von Staub zu verhindern und gleichzeitig zu verhindern, dass Wasser in alle Richtungen spritzt.
- Einführung eines effizienten Lüfters mit einem neuen Kühlungsdesign, um den Kühlungsbedarf von Scheinwerfern zu erfüllen;
- 14 Sorten FX-Lichteffektmodi: Blitzlicht/ Blitz und Donner/ bewölkt/ kaputte Glühbirnen/ Fernseher/ Kerze/ Feuer/ Feuerwerk/ Explosion/ Schweißen/ Polizeiwagen/ SOS/ Farblichtzyklus/ Party.

## **⚠️ Warnung**

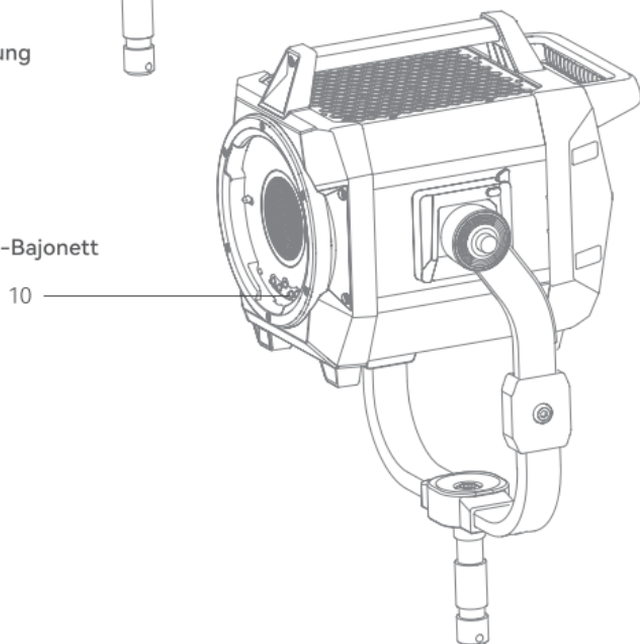
- ⚠️ LED-Leuchten der Hochleistung ist es strengstens verboten, direkt auf die Lichtquelle zu schauen oder die Augen anderer zu beleuchten.
- ⚠️ Es ist strengstens verboten, das Netzkabel oder das Anschlusskabel beim Einschalten ein- und auszustecken, um Personenschäden zu vermeiden.
- ⚠️ Blockieren Sie das Kühlloch nicht, wenn diese Lampe in Betrieb ist.
- ⚠️ Erlauben Sie Kindern nicht, sich dieser Lampe zu nähern, sie zu berühren oder zu benutzen.
- ⚠️ Professionelle Beleuchtungsgeräte, bitte achten Sie darauf, die Bedienungsanleitung korrekt zu befolgen.
- ⚠️ Achten Sie darauf, das Lampenglas regelmäßig zu reinigen und sauber zu halten, da es brechen kann, wenn es mit Moskitokadavern oder dunklen organischen Flecken verklebt ist.

## Teilebezeichnungen

### Leuchtkörper

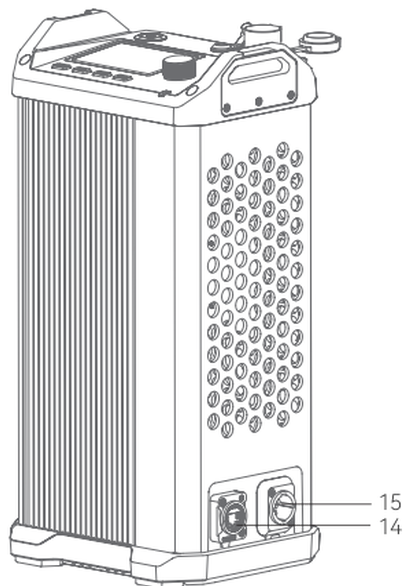
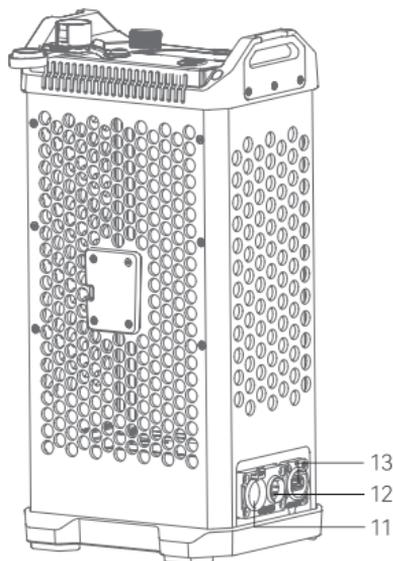
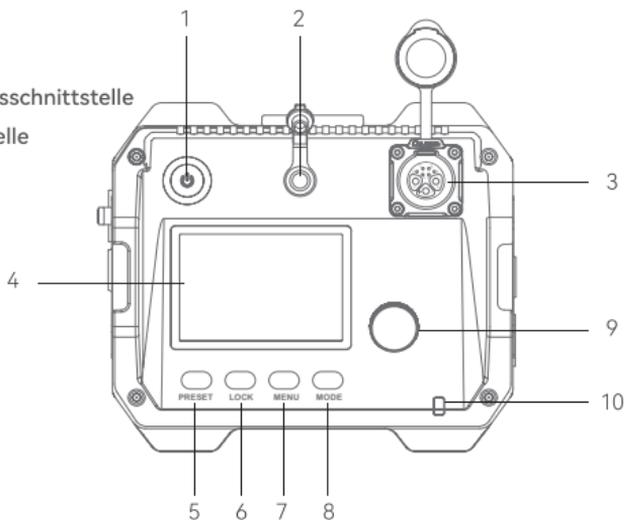


1. Handgriff 1
2. Handgriff 2
3. DC-Ausgangsschnittstelle
4. U-Bügel
5. Schnellspannvorrichtung
6. Bajonettsklemme
7. Richtungsverstellgriff
8. Anschlussvorrichtung
9. ACC-Anschluss
10. Godoxs neuartiges G-Bajonett

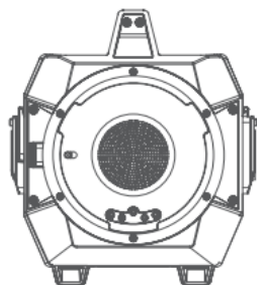


## Steuerung

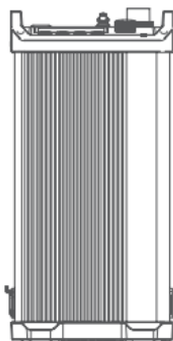
1. Netzta
2. Offline-Fernbedienungsschnittstelle
3. DC-Ausgangsschnittstelle
4. Farbdisplay
5. PRESET-Taste
6. Sperrta
7. MENÜ-Taste
8. MODE-Taste
9. Einstellknopf
10. LED-Statusleuchte
11. DMX OUT-Anschluss
12. DMX IN-Anschluss
13. USB-A-Anschluss
14. Ethernet-Schnittstelle
15. AC-Eingangsschnittstelle



## Stückliste für MG1200R



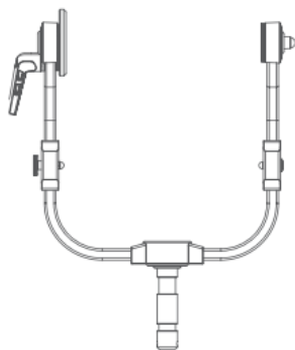
Leuchtenkörper × 1



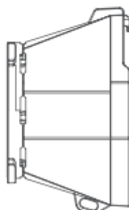
Steuerung × 1



Schutzabdeckung × 1



U-Bügel × 1



Reflektorabdeckung  
GR45 × 1



Steuerungbefestigung  
× 1



Anleitung × 1



DMX-Modustabelle × 1



Bindeseil × 1



Sicherheitsseil  
× 1

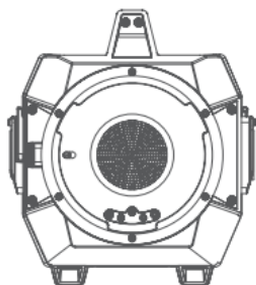


DC-Netzkabel × 1

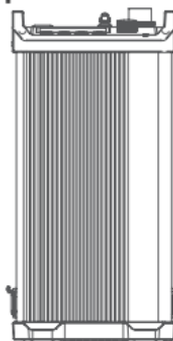


AC-Netzkabel × 1

## Stückliste für MG1200R K1



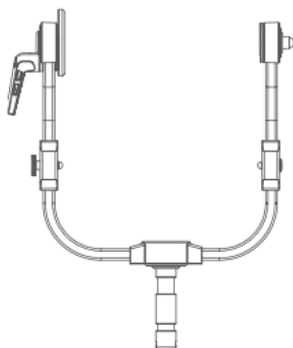
Leuchtenkörper × 1



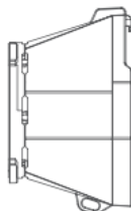
Steuerung × 1



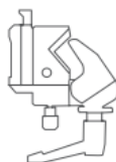
Schutzabdeckung × 1



U-Bügel × 1



Reflektorabdeckung  
GR45 × 1



Steuerungbefestigung  
× 1



Anleitung × 1



DMX-Modustabelle × 1



Bindeseil × 1



Sicherheitsseil  
× 1



DC-Netzkabel × 1

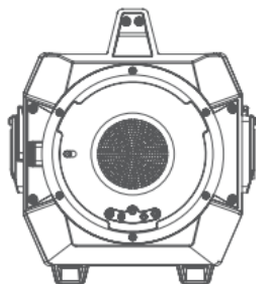


AC-Netzkabel × 1

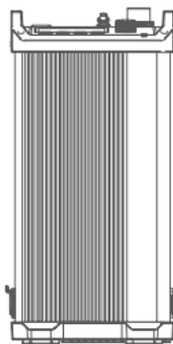


Aufbewahrungstasche×1

## Stückliste für MG1200R K2



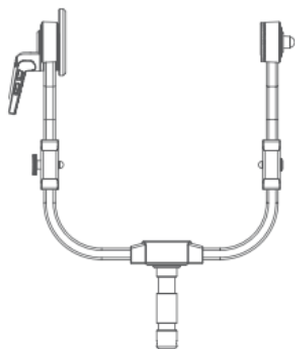
Leuchtenkörper × 1



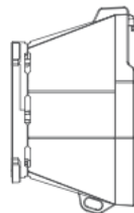
Steuerung × 1



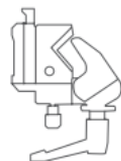
Schutzabdeckung × 1



U-Bügel × 1



Reflektorabdeckung  
GR45 × 1



Steuerungbefestigung  
× 1



Anleitung × 1



DMX-Modustabelle × 1



Bindeseil × 1



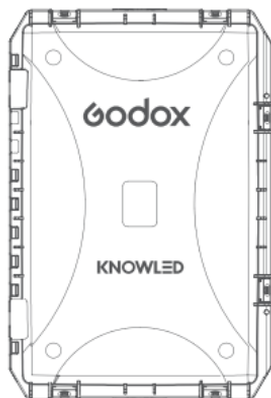
Sicherheitsseil  
× 1



DC-Netzkabel × 1

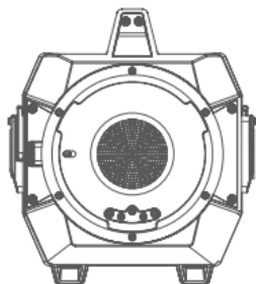


AC-Netzkabel × 1

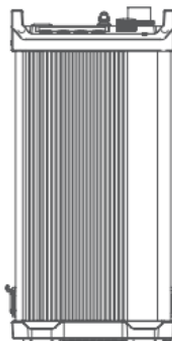


Aufbewahrungskasten × 1

## Stückliste für MG1200R K3



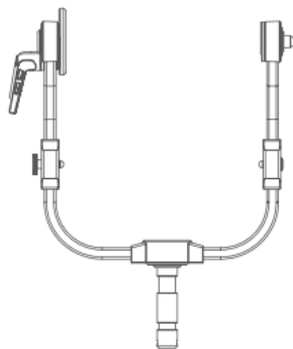
Leuchtenkörper × 1



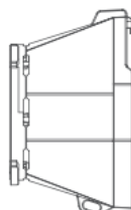
Steuerung × 1



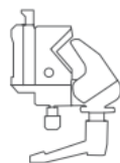
Schutzabdeckung × 1



U-Bügel × 1



Reflektorabdeckung  
GR45 × 1



Steuerungbefestigung  
× 1



Anleitung × 1



DMX-Modustabelle × 1



Bindeseil × 1



Sicherheitsseil  
× 1



DC-Netzkaabel × 1



AC-Netzkaabel × 1



Aufbewahrungsbox für Luftverkehr ×1

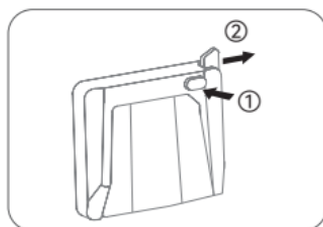
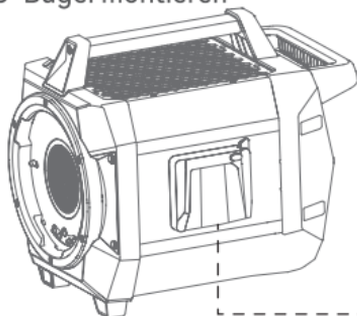
Hilfsreiche Tipps: Der Schaltplan im Handbuch ist schematisches Diagramm, das nur als Referenz dient. Aufgrund der kontinuierlichen Aktualisierung und Aktualisierung des Produkts kann es zu Unterschieden zwischen dem physischen Produkt und dem Schaltplan kommen. Bitte beziehen Sie sich auf das physische Produkt.

## **Zusätzliches erhältbares Zubehör**

Reflektorabdeckung GR15, Reflektorabdeckung GR30, Reflektorabdeckung GR60, Fresnel-Linse GF14

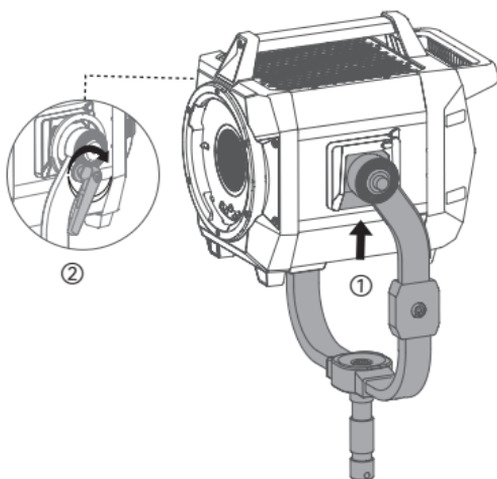
# Montage und Demontage

## 1. U-Bügel montieren

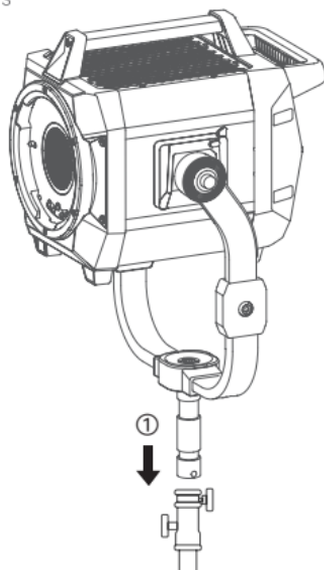


1.1 Stellen Sie die Lampe mit der Kühlseite nach oben auf eine ebene Fläche.

1.2 Halten Sie die Taste der Schnellspannvorrichtung gedrückt und ziehen Sie den Schraubenschlüssel heraus



1.3 Richten Sie die beiden Enden der U-Bügel an der Schnellspannvorrichtung aus und setzen Sie sie ein. Ziehen Sie dann die Hände auf beiden Seiten heraus, um sie zu verriegeln. Wenn Sie ein "Klicken" hören, ist die Installation abgeschlossen.

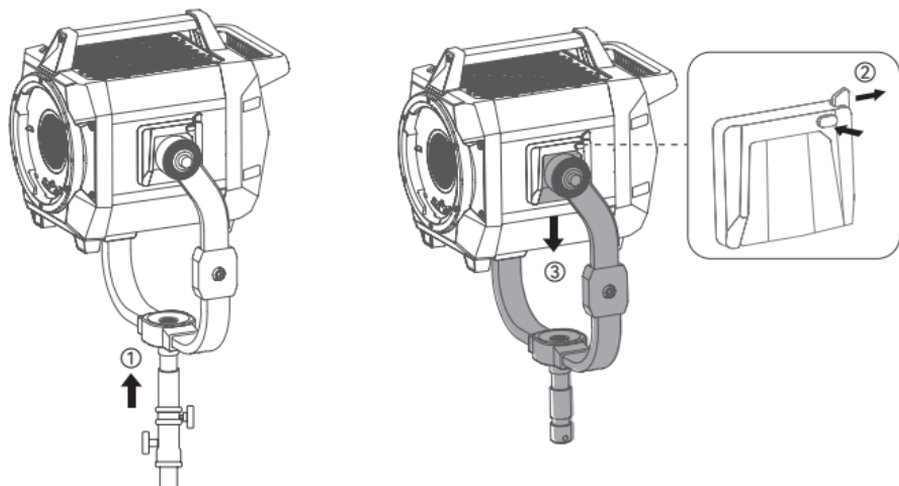


1.4 Montieren Sie die Lampe auf der Lampenhalterung mit Rollen. Verriegeln Sie den Befestigungsknopf der Lampenhalterung mit Rollen.

Hinweis: Die Lampenhalterung mit Rollen ist nicht in der Standardkonfiguration enthalten und muss separat erworben werden.

Die Leuchte ist schwer und sollte mit Vorsicht installiert werden, um Personenschäden zu vermeiden.

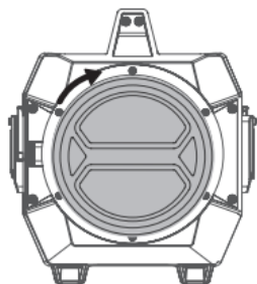
## 2. U-Bügel demontieren



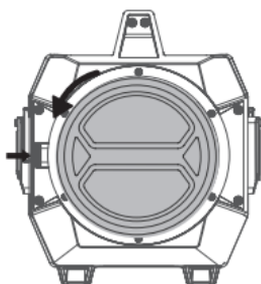
2.1 Halten Sie den U-Bügel der Lampe. Nehmen Sie die Lampe aus der Lampenhalterung mit Rollen und legen Sie sie auf das Flugzeug.

2.2 Entfernen Sie die U-Bügel durch Drücken und Halten der Schnellspannvorrichtungstaste und Entfernen des Schraubenschlüssels.

## 3. Schutzabdeckung des Lampenhalters montieren/demontieren

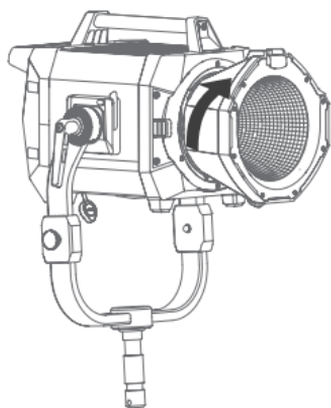


3.1 Richten Sie das Lampensockelschutzleder auf das Lampenfassungsbajonett aus. Drehen Sie es im Uhrzeigersinn, um die Montage abzuschließen.

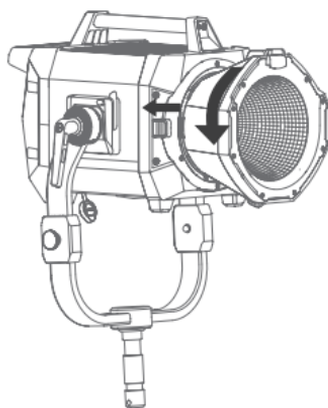


3.2 Drücken und halten Sie die Bajonettklemme. Drehen Sie es gegen den Uhrzeigersinn, um die Schutzabdeckung der Lampenfassung zu entfernen.

## 4. Reflektorabdeckung montieren/demontieren

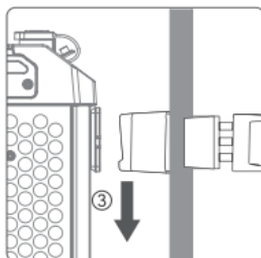
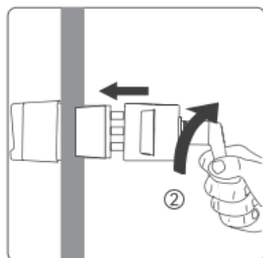


4.1 Richten Sie die Reflektorabdeckung auf das Lampenhalterbajonett aus. Drehen Sie es nach dem Einstecken im Uhrzeigersinn, um die Montage abzuschließen.



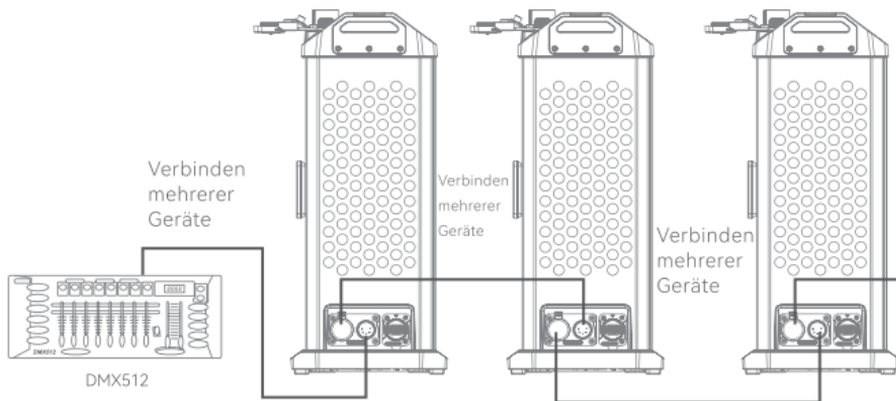
4.2 Drücken und halten Sie die Bajonettklemme. Drehen Sie es gegen den Uhrzeigersinn, um die Reflektorabdeckung des Lampenhalters zu entfernen.

## 5. Steuerung an Lampenhalter montieren



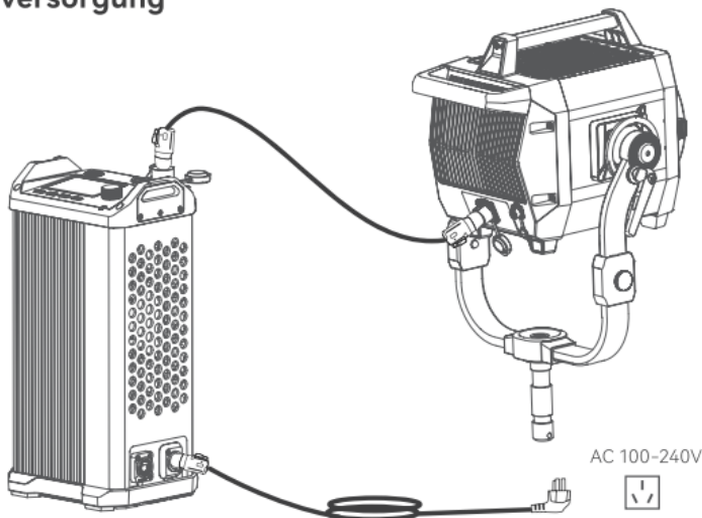
Nach dem Lösen des Griffs vom Befestigungselement der Steuerung stecken Sie es in den Lampenhalter. Drehen Sie den Griff, um das Befestigungselement im Uhrzeigersinn zu verriegeln. Führen Sie schließlich die Schnellspannvorrichtung der Steuerung in den Befestigungsschlitzein.

## 6. DMX512-Konsole anschließen



Hinweis: Es wird nur die Möglichkeit angezeigt, eine Verbindung zur DMX512-Konsole herzustellen, und die Konsole muss separat erworben werden.

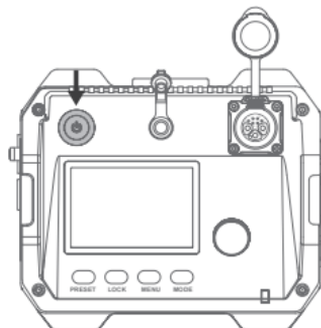
## Stromversorgung



▲ Es ist strengstens verboten, das Netzkabel oder das Anschlusskabel beim Einschalten ein- und auszustecken, um Unfälle zu vermeiden.

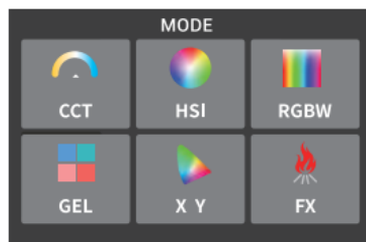
## Ein-/Ausschalten

Schalten Sie die Stromversorgung ein. Drücken Sie kurz die Schaltertaste der Steuerung, um sie ein- oder auszuschalten.



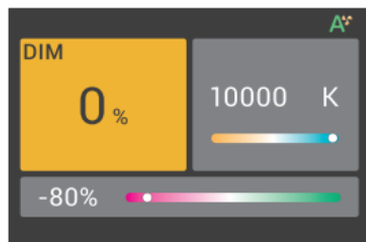
## Modusschnittstelle

Drehen Sie den Einstellknopf, um einen der 6 Modi in der Abbildung auszuwählen. Wählen Sie einen der Modi aus und drücken Sie dann kurz auf den Einstellknopf, um den Modus für bestimmte Einstellungen aufzurufen.



## CCT Modus

Drücken Sie kurz die MODE-Taste, um die Modusauswahl aufzurufen. Drücken Sie kurz den Einstellknopf, um nach der Auswahl von CCT in den Modus zu gelangen und die Helligkeit/Farbtemperatur/grün GM kann ausgewählt werden. Stellen Sie den Parameterwert durch kurzes Drücken und Drehen des Einstellknopfs, Drehen des Inkrementparameterwerts im Uhrzeigersinn und Drehen des Dekrementparameterwerts gegen den Uhrzeigersinn ein.

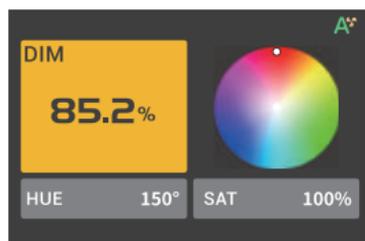


Helligkeitsbereich: 0%~100%  
Farbtemperaturbereich: 1800K-10000K  
GM-Bereich: 0% -100%

## HSI-Modus

Drücken Sie kurz die MODE-Taste, um die Modusauswahl aufzurufen. Drücken Sie kurz auf den Einstellknopf, um nach der Auswahl von HSI in diesen Modus zu gelangen, und die Helligkeit / Farbphase/Sättigung kann ausgewählt werden. Stellen Sie den Parameterwert durch kurzes Drücken und Drehen des Einstellknopfs, Drehen des Inkrementparameterwerts im Uhrzeigersinn und Drehen des Dekrementparameterwerts gegen den Uhrzeigersinn ein.

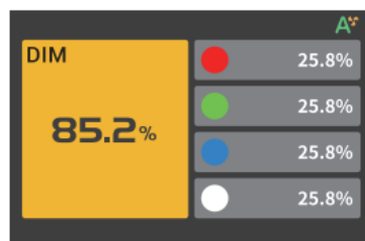
Helligkeitsbereich: 0%~100%  
Farbphasenbereich: 0°~360°  
Sättigungsbereich: 0%~100%



## RGBW-Modus

Drücken Sie kurz die MODE-Taste, um die Modusauswahl aufzurufen. Drücken Sie kurz den Einstellknopf, um nach der Auswahl von RGBW in den Modus zu gelangen und die Helligkeit/rotes Licht/grünes Licht/blaus Licht/weißes Licht kann ausgewählt werden. Stellen Sie den Parameterwert durch kurzes Drücken und Drehen des Einstellknopfs, Drehen des Inkrementparameterwerts im Uhrzeigersinn und Drehen des Dekrementparameterwerts gegen den Uhrzeigersinn ein.

Helligkeitsbereich: 0%~100%  
Bereich des roten Lichts: 0%~100%  
Bereich des roten Lichts: 0%~100%  
Bereich des blauen Lichts: 0%~100%  
Bereich des weißen Lichts: 0%~100%

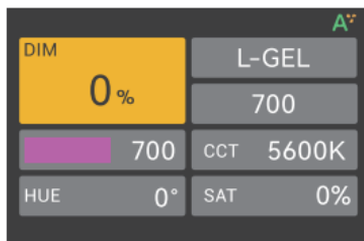


## GEL-Modus

Drücken Sie kurz die MODE-Taste, um in die Modusauswahl zu gelangen. Drücken Sie kurz den Einstellknopf, um nach der Auswahl von GEL in den Modus zu gelangen, und die Helligkeit/Farbstücktyp/Farbstücksatzstyp/Farbauswahl/ Farbtemperatur/Farbphase/ Sättigung kann ausgewählt werden. Stellen Sie den Parameterwert durch kurzes Drücken und Drehen des Einstellknopfs, Drehen des Inkrementparameterwerts im Uhrzeigersinn und Drehen des Dekrementparameterwerts gegen den Uhrzeigersinn ein.

Helligkeitsbereich: 0%~100%

Farbstücktyp: R-GEL/L-GEL



<b>Farbstückgruppentyp (R-GEL)</b>
COR./CAL./SPC./CINE.

<b>Farbstückgruppentyp (L-GEL)</b>
COR./COLOR./600/COS./700

Farbtemperatur: 3200K oder 5600K

Farbphasenbereich: -10° ~10°

Sättigungsbereich: -20%~20%

## X-Y-Modus

Drücken Sie kurz die Modustaste, um die Modusauswahl aufzurufen. Drücken Sie nach Auswahl von XY kurz den Einstellknopf, um in den Modus zu gelangen. Sie können Helligkeitsanpassung / X-Koordinatenanpassung / Y-Koordinatenanpassung / Farbtemperatur oder Farbraum wählen.

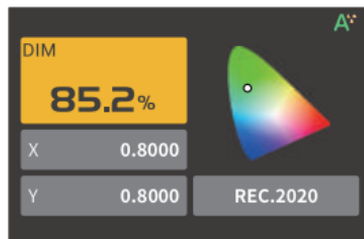
Helligkeitsbereich: 0%~100%

X-Koordinaten: 0,0000 ~ 0,8500

Y-Koordinate: 0,0000 ~ 0,8500

Farbtemperatur/Farbraum: Gamut, Rec.2020,

DCI-P3, Rec.709, Black Body



## FX-Modus

Drücken Sie kurz die MODE-Taste, um in die Modusauswahl zu gelangen. Drücken Sie nach Auswahl von FX kurz den Einstellknopf, um in den Modus zu gelangen. Es gibt 14 Arten von optionalen Lichteffekten: Blitzlicht/Blitz und Donner/bewölkt/kaputte Glühbirne/Fernseher/Kerze/Feuerwerk/Explosion/Schweißen/ Polizeiwagen/SOS/Farblichtzyklus/ Party. Stellen Sie den Parameterwert eines Lichteffektes durch kurzes Drücken und Drehen des Einstellknopfs, Drehen des Inkrementparameterwerts im Uhrzeigersinn und Drehen des Dekrementparameterwerts gegen den Uhrzeigersinn ein.

### 1. Blitzlicht

Dieser Lichteffekt simuliert Blitz oder traditionellen Magnesiumblitz und wird oft verwendet, um eine lebendige, lebendige Atmosphäre zu schaffen.

Helligkeit: 0% ~ 100% (in Schritten von 0,1%)

EIN/AUS: ein-/ausschalten

Farbe: CCT/HSI

Farbtemperatur/Farbphase: 1800K-10000K/0° ~360°

Auslösen: Autom./Hand

Geschwindigkeit: 1-100

Modus: Blitzlicht/Magnesiumlicht

### 2. Blitz und Donner

Dieser Lichteffekt simuliert den Blitz und Donner und wird oft verwendet, um eine Atmosphäre der Spannung, des Schreckens oder des Mysteriums zu schaffen.

Helligkeit: 0% ~ 100% (in Schritten von 0,1%)

EIN/AUS: ein-/ausschalten

Farbtemperatur: 1800K-10000K

Auslösen: Autom./Hand

Anzahl der Blinzeln: Zufällig/1-10

Frequenz: Zufällig/2-20

### 3. Bewölkt

Dieser Lichteffekt simuliert die Okklusion von Wolken und wird oft verwendet, um eine Atmosphäre von Dunkelheit, Verdrängung oder Traurigkeit zu schaffen.

Helligkeit: 0% ~ 100% (in Schritten von 0,1%)

EIN/AUS: ein-/ausschalten

Helligkeitsverhältnis: 30%-90%

Frequenz: Zufällig/1-100

## 4. Schlechte Glühbirne

Dieser Lichteffect simuliert den Blitz einer beschädigten Glühbirne und wird oft verwendet, um eine Dämmerungsatmosphäre zu schaffen.

Helligkeit: 0% ~ 100% (in Schritten von 0,1%)

EIN/AUS: ein-/ausschalten

Farbe: CCT/HSI

Farbtemperatur/Farbphase: 1800K-10000K/0° -360°

Geschwindigkeit: 1-100

## 5. Fernseher

Dieser Lichteffect simuliert den Lichteffect eines Fernsehgeräts oder Bildschirms und wird oft verwendet, um eine kühle, mechanische oder digitale Atmosphäre zu schaffen.

Helligkeit: 0% ~ 100% (in Schritten von 0,1%)

EIN/AUS: ein-/ausschalten

Farbe: CCT/HIS

Geschwindigkeit: 1-100

## 6. Kerze

Dieser Lichteffect simuliert den Lichteffect einer Kerze und wird oft verwendet, um eine weiche, warme, blinkende Atmosphäre zu schaffen.

Helligkeit: 0% ~ 100% (in Schritten von 0,1%)

EIN/AUS: ein-/ausschalten

Geschwindigkeit: 1-100

## 7. Feuer

Dieser Lichteffect simuliert den Lichteffect einer Flamme. Er wird oft verwendet, um eine helle, warme, flackernde Atmosphäre zu schaffen.

Helligkeit: 0% ~ 100% (in Schritten von 0,1%)

EIN/AUS: ein-/ausschalten

Geschwindigkeit: 1-100

## 8. Feuerwerk

Dieser Lichteffect simuliert den Lichteffect von Feuerwerkskörpern. Er wird oft verwendet, um eine wunderschöne, farbenfrohe und romantische Atmosphäre zu schaffen.

Helligkeit: 0% ~ 100% (in Schritten von 0,1%)

EIN/AUS: ein-/ausschalten

Glutasche: 1-100

Geschwindigkeit: 1-100

## 9. Explosion

Dieser Lichteffect simuliert den Lichteffect einer Explosion. Er wird oft verwendet, um eine helle, dynamische, flackernde Atmosphäre zu schaffen.

Helligkeit: 0% ~ 100% (in Schritten von 0,1%)

EIN/AUS: ein-/ausschalten

Farbe: CCT/HSI

Farbtemperatur/Farbphase: 1800K-10000K/0° -360°

Auslösen: Autom./Hand

Glutasche: 1-100

Geschwindigkeit: 1-100

## 10. Schweißen

Dieser Lichteffect simuliert den Lichteffect des Schweißens. Er wird oft verwendet, um eine heiße, mechanische Atmosphäre zu schaffen.

Helligkeit: 0% ~ 100% (in Schritten von 0,1%)

EIN/AUS: ein-/ausschalten

Farbe: CCT/HSI

Farbtemperatur/Farbphase: 1800K-10000K/0° -360°

Geschwindigkeit: 1-100

## 11. Polizeiwagen

Dieser Lichteffect simuliert den flackernden Effekt von Polizeiautolichtern. Er wird oft verwendet, um eine angespannte, jagende oder angespannte Atmosphäre zu schaffen.

Helligkeit: 0% ~ 100% (in Schritten von 0,1%)

EIN/AUS: ein-/ausschalten

Farben: Rot + Blau, Rot, Blau, Blau + Weiß, Blau + Gelb, Gelb, Rot + Weiß + Blau, Rot + Gelb + Blau

Modus: 1-5

## 12.SOS SOS

Dieser Lichteffect simuliert den blinkenden Effekt des SOS-Notfallsignals. Er wird oft verwendet, um eine Atmosphäre von Gefahr, Not oder Notfall zu schaffen.

Helligkeit: 0% ~ 100% (in Schritten von 0,1%)

EIN/AUS: ein-/ausschalten

Farbe: CCT/HSI

Farbtemperatur/Farbphase: 1800K-10000K/0° -360°

## 13. Farblichtzyklus

Dieser Lichteffect simuliert die zyklischen und wechselnden Effekte von farbigem Licht. Er wird oft verwendet, um eine verträumte Sci-Fi-Atmosphäre zu schaffen.

Helligkeit: 0% ~ 100% (in Schritten von 0,1%)

EIN/AUS: ein-/ausschalten

Sättigung: 0%~100%

Geschwindigkeit: 1-100

## 14. Party

Dieser Lichteffect simuliert Effekte wie farbiges Licht, Blitz und Laser und wird oft verwendet, um eine fröhliche, energiereiche Karnevalsatmosphäre zu schaffen.

Helligkeit: 0% ~ 100% (in Schritten von 0,1%)

EIN/AUS: ein-/ausschalten

Sättigung: 0%~100%

Geschwindigkeit: 1-100

Hinweis: Drehen Sie den Einstellknopf, um den aktuellen Parameterwert entsprechend den Anforderungen einzustellen. Nach der Einstellung drücken Sie kurz. Drehen Sie dann den Einstellknopf, um zur nächsten Spalte der einzustellenden Parameter zu springen. Wenn manuell ausgewählt ist, wird der Lichteffect einmal durch kurzes Drücken des Einstellknopfs ausgelöst. Nachdem ein bestimmter Lichteffect eingestellt ist, drücken Sie kurz die MODE-Taste, um zur Auswahloberfläche der 14 Lichteffecte zurückzukehren.

## Menüeinstellungen

Drücken Sie kurz die MENU-Taste, um die Menüeinstellungen aufzurufen. Drehen Sie den Einstellknopf, um ein beliebiges Element im Symbol auszuwählen. Drücken Sie kurz den Einstellknopf, um die spezifischen Einstellungen des Elements aufzurufen.

	DMX	512
	CRMX	On
	Bluetooth	On
	Network Settings	Auto
	Art-Net & sACN	Auto
	Optics Recognition	On
	Dimming Curves	Linear
	Smoothing	Smooth
	Control Mode	Normal
	Color Space	Original Gamut
	Fan	ON
	Display	80%
	Language	English
	Version & Upgrade	V1,00
	Factory Reset	002
	Fixture Info	MG1200R

### 1.DMX

Drücken Sie kurz auf den Einstellknopf, um die Einstellschnittstelle für DMX aufzurufen. Drehen Sie den Einstellknopf, um Adresse / DMX-Modus / RDM-Status / verlorenen DMX-Status / Stornierungsschalter / Verstärkungskanal auszuwählen. Drücken Sie den Einstellknopf kurz, um die Optionen und Einstellungen einzugeben. Schließen Sie die Optionen und Einstellungen durch Drehen des Einstellknopfs ab. Nachdem Sie die Optionen eingestellt haben, drücken Sie kurz auf die Einstelltaste, um die Optionseinstellung zu verlassen. Drücken Sie kurz auf die MENU-Taste, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.

DMX		
Address	510	
DMX Mode	16:GEL 16bit	
RDX State	Off	
DMX Lost	Hold Last Command	
Termination	Off	
Extend DMX Channels	Off	

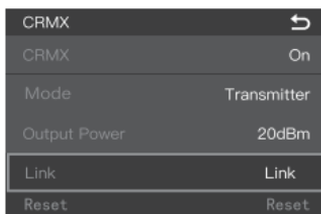
Option Stufe I	Option Stufe II	Anleitung
Adresse	001-512	Startadresse
DMX-Modus	01: CCT 8Bit	CCT Modus 8Bit
	02: HIS 8Bit	HSI-Modus 8Bit
	03: RGB 8Bit	RGB-Modus 8Bit
	04: RGBW 8Bit	RGBW-Modus 8Bit
	05: CCT+HIS 8Bit	CCT+HSI-Modus 8Bit
	06: CCT+RGBW 8Bit	CCT+RGBW-Modus 8Bit
	07: FX 8Bit	FX-Modus 8Bit
	08: GEL 8Bit	GEL-Modus 8Bit
	09: CCT 16Bit	CCT-Modus 16Bit
	10: HSI 16Bit	HSI-Modus 16Bit
	11: RGB 16Bit	RGB-Modus 16Bit
	12: RGBW 16Bit	RGBW-Modus 16Bit
	13: X-Y 16Bit	X-Y-Modus 16Bit
	14: FX 16Bit	FX Modus 16Bit
	15: GEL 16Bit	GEL-Modus 16Bit
RDM-Status	EIN	RDM einschalten und nach dem Einschalten kann die Konsole die Lampenadresse und den DMX-Modus einstellen
	AUS	RDM ausschalten
Verlorener DMX-Status	Den zuletzt Status beibehalten	Verwenden Sie nach dem Verlust des DMX-Steuersignals weiterhin das zuletzt empfangene DMX-Steuersignal, bevor Sie es ausschalten oder erneut ein gültiges DMX-Steuersignal empfangen.
	Direkt ausschalten	Lampe erlischt sich unmittelbar
	Es bleibt im letzten Zustand und erlischt nach 2 Minuten	Nachdem Sie das DMX-Steuersignal verloren haben, verwenden Sie das zuletzt empfangene DMX-Steuersignal 2 Minuten lang weiter. Die Lampe erlischt nach 2 Minuten. Hinweis: Wenn innerhalb von 2 Minuten ein gültiges DMX-Steuersignal empfangen wird, wird ein neues DMX-Steuersignal verwendet.
Stornierungsschalter	EIN	DMX-Endgerät einschalten
	AUS	DMX-Endgerät ausschalten
DMX Verstärkungskanal	EIN	Einschaltsignal des Verstärkungskanals
	AUS	Ausschaltsignal des Verstärkungskanals

Hinweis: Verwenden Sie die DMX/RDM-Konsole, um die Leuchte zu steuern \*Siehe die beigelegte "MG1200R DMX-Modustabelle".

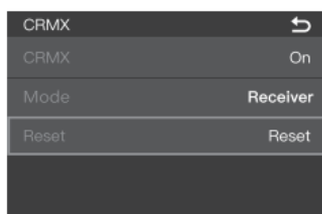
Die elektronische Version kann auf der offiziellen Website <https://www.godox.com.cn> heruntergeladen werden.

## 1.DMX

Drücken Sie kurz auf den Einstellknopf, um die Einstellschnittstelle für DMX aufzurufen. Drehen Sie den Einstellknopf, um Adresse / DMX-Modus / RDM-Status / verlorenen DMX-Status / Stornierungsschalter / Verstärkungskanal auszuwählen. Drücken Sie den Einstellknopf kurz, um die Optionen und Einstellungen einzugeben. Schließen Sie die Optionen und Einstellungen durch Drehen des Einstellknopfs ab. Nachdem Sie die Optionen eingestellt haben, drücken Sie kurz auf die Einstelltaste, um die Optionseinstellung zu verlassen. Drücken Sie kurz auf die MENU-Taste, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.



Schnittstelle CRMX-Sendemodus



Schnittstelle CRMX-Empfangsmodus

Option Stufe I	Option Stufe II	Anleitung
CRMX	EIN	CRMX EIN
	AUS	CRMX AUS
Modus	Sendemodus	CRMX-Sendemodus EIN
	Empfangsmodus	CRMX-Empfangsmodus EIN
Sendeleistung	5dBm	Nur im Sendemodus einstellbar, der Sendeleistungswert beträgt 5 dBm
	11dBm	Nur im Sendemodus einstellbar, der Sendeleistungswert beträgt 11 dBm
	16dBm	Nur im Sendemodus einstellbar, der Sendeleistungswert beträgt 16 dBm
	20dBm	Nur im Sendemodus einstellbar, der Sendeleistungswert beträgt 20 dBm
Zurücksetzen	Zurücksetzen	Ausgangseinstellungen wiederherstellen

Scannen Sie den QR-Code, um die App „Godox KNOWLED“ herunterzuladen



### 3. Bluetooth

Drücken Sie kurz auf den Einstellknopf, um die Einstellschnittstelle für Bluetooth aufzurufen. Drehen Sie den Einstellknopf, um Bluetooth-Schalter / Bluetooth-Reset auszuwählen. Drücken Sie nach dem Einrichten kurz die MENU-Taste, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren. Drücken Sie nach dem Einrichten kurz die MENU-Taste, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.



Scannen Sie den QR-Code, um die mobile App "Godox Light" herunterzuladen (sowohl für Android als auch für Apple verfügbar).

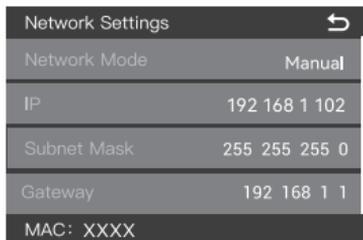
Hinweis: Das erste mobile Gerät (Handy oder Tablet) kann direkt über die App den Lichtkörper steuern. Beim Austausch anderer mobiler Geräte muss der Leuchtenkörper per Bluetooth zurückgesetzt werden, um die App normal nutzen zu können.

Hinweis: Die App muss auf v3.0 oder höher aktualisiert werden.



### 4. Ethernet

Drücken Sie kurz auf den Einstellknopf, um die Ethernet-Einstellschnittstelle aufzurufen. Drehen Sie den Einstellknopf in den Netzwerkmodus, drücken Sie kurz auf den Einstellknopf, um die Netzwerkmodus-Einstelloberfläche aufzurufen. Drehen Sie den Einstellknopf, um DHCP/Art-Net 2.x/ Art-Net 10.x/ manuell auszuwählen. Drücken Sie nach dem Einrichten kurz die MENU-Taste, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.



Option Stufe I	Option Stufe II	Anleitung
Netzwerkmodus	DHCP	DHCP-Modus verwenden
	Art-Net 2.x	Verwendung von 2.B.C.D Netzwerk
	Art-Net 10.x	Verwendung von 10.B.C.D Netzwerk
	Manuell	Netzwerk-IP, Subnetzmaske, Standard-Gateway kann manuell eingestellt werden
IP	AAA.BBB.CCC.DDD	Wenn der DHCP-Modus aktiviert ist, hat die Beleuchtungs-ID-Adresse eine DHCP-Zuweisung. Wenn der Art-Net 2.x-Modus aktiviert ist, lautet die Beleuchtungs-ID-Adresse 2.B.C.D. Im Art-Net 10.x-Modus ist die Beleuchtungs-ID-Adresse 10.B.C.D. Wenn Modus Manuell aktiviert ist, AAA=0-255 BBB=0-255 CCC=0-255 DDD=0-255
Subnetzmaske	255.BBB.CCC.DDD	Wenn DHCP/Art-Net 2.x/Art-Net 10.x gestartet wird, ist die Subnetzmaske 255.BBB.CCC.DDD kann nicht über das Menü geändert werden. Wenn Manuell aktiviert ist, AAA=0-255 BBB=0-255 CCC=0-255 DDD=0-255
Standard-Gateway	AAA.BBB.CCC.DDD	Wenn der DHCP-Modus aktiviert ist, hat die Standard-Gateway eine DHCP-Zuweisung. Wenn der Art-Net 2.x-Modus aktiviert ist, lautet die voreingestellte Beleuchtungsgateway 2.B.C.D. Im Art-Net 10.x-Modus ist die voreingestellte Beleuchtungsgateway 10.B.C.D. Wenn Modus Manuell aktiviert ist, AAA=0-255 BBB=0-255 CCC=0-255 DDD=0-255

## 5.Art-Net&sACN

Drücken Sie kurz auf den Einstellknopf, um die Einstellung für Art-Net & sACN aufzurufen. Drücken und drehen Sie den Einstellknopf kurz, um die Parameterwerte einzustellen, wie in der folgenden Tabelle gezeigt.

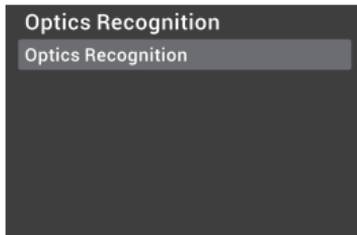
Art-Net & sACN	
Art-Net & sACN	Auto
Art-Net Net	101
Art-Net Sub-Net	12
Art-Net Port	11

Option Stufe I	Option Stufe II	Anleitung
Art-Net & sACN	AUTO/Art-Net/sACN/ AUS	AUTO: Es akzeptiert sowohl Art-Net- als auch sACN-Protokolle. Art-Net: Es wird nur das Art-Net-Protokoll akzeptiert. sACN: Es wird nur das sACN-Protokoll akzeptiert. AUS: Netzwerkprotokoll nicht akzeptiert.
Art-Net Net	0-127	Art-Net Network auswählen
Art-Net Sub-Net	0-15	Wählen Sie das Art-Net-Subnetz im Art-Net-Netzwerk aus
Art-Net Port	0-15	Art-Net-Anschluss
Art-Net Universe	0...32767	Art-Net-Domain
sACN Universe	1...63999	sACN-DomainsACN-Domain

## 6. Zubehörererkennung

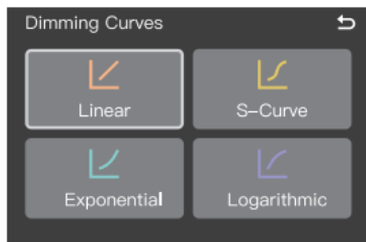
Drücken Sie kurz auf den Einstellknopf, um die Einstellschnittstelle für Zubehörererkennung aufzurufen. Drücken Sie kurz auf den Einstellknopf. Drehen Sie den Einstellknopf, um ON/OFF auszuwählen. Drücken Sie nach dem Einrichten kurz die MENU-Taste, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.

Hinweis: Nach dem Einschalten der Zubehörererkennung ist das Zubehör nicht an Ort und Stelle installiert. Die Lampe leuchtet nicht auf.



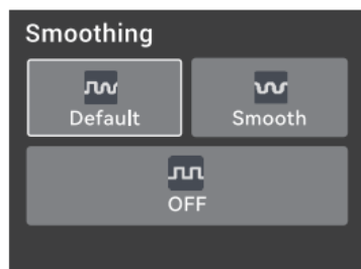
## 7. Dimmkurve

Drücken Sie kurz auf den Einstellknopf, um die Einstellung für Dimmkurve aufzurufen. Drehen Sie den Einstellknopf, um linear, S-Kurve, Exponentiell und Logarithmisch auszuwählen. Drücken Sie nach der Einstellung kurz den Einstellknopf/ die MENU-Taste, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.



## 8. Glätte

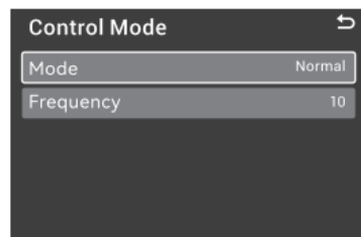
Drücken Sie kurz auf den Einstellknopf, um die Einstellung der Glätte aufzurufen. Drehen Sie den Einstellknopf, um die Standardeinstellung, Glätten und Glätten AUS auszuwählen. Nachdem die Einstellung abgeschlossen ist, drücken Sie kurz die MENU-Taste, um zur vorherigen Stufe zurückzukehren.



Glätte	Anm.
Voreingestellt	Grundlegende Glättung der Helligkeitsdaten, um ein sanftes Dimmen zu erreichen und die Reaktionszeit zu verkürzen
Glätte	Die Helligkeitsdaten werden geglättet, um ein extrem sanftes Dimmen und eine langsame Reaktionszeit zu erreichen
AUS	Die Helligkeitsdaten werden nicht geglättet und die Reaktionszeit ist am schnellsten

## 9. Steuermodus

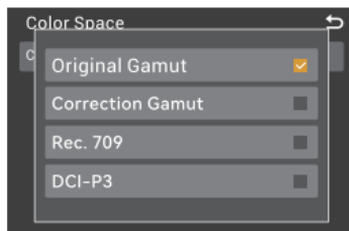
Drücken Sie kurz den Einstellknopf, um in die Schnittstelle vom Steuermodus zu gelangen. Drehen Sie nach kurzem Drücken des Einstellknopfs, um die drei Modi Normal / wenig Licht / hohe Geschwindigkeit einzustellen. Nach der Auswahl kann durch kurzes Drücken und Drehen des Einstellknopfs die Frequenz des Normal- und Schwachlichtmodus eingestellt werden, Bereich: 1-11. Drücken Sie nach dem Einrichten kurz die MENU-Taste, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.



Steuermodus	Geeignete Umgebung	Dimmeigenschaften	Blinken
Allgemeiner Modus	Ordnungsmäßiges Dimmen	Sehr gut im gesamten Dimmbereich	Blinken fast unmöglich
Modus niedriger Helligkeit	Fernsehen/Film	Gut bei niedrigen Helligkeitsstufen	Ggfs. Blinken
Modus hohe Geschwindigkeit	Dimmen unmöglich	/	Kein Blinken

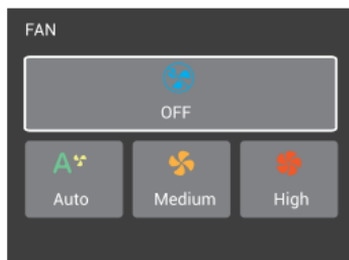
## 10. Farbraum

Drücken Sie kurz auf den Einstellknopf, um den Farbraum aufzurufen. Nach einem kurzen Druck auf den Einstellknopf können nacheinander der ursprüngliche Farbraum, der Farbkorrekturfarbraum und der Rec. 709, DCI-P3 ausgewählt werden. Drehen und drücken Sie den Einstellknopf kurz, um auszuwählen. Drücken Sie nach dem Abschluss der Einstellung kurz die MENU-Taste, um zur vorherigen Stufe zurückzukehren..



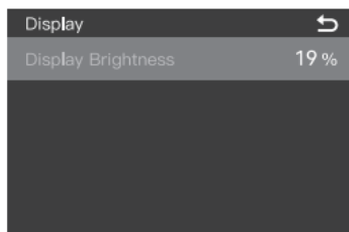
## 11. Lüfter

Drücken Sie kurz auf den Einstellknopf, um die Einstellschnittstelle für Lüfter aufzurufen. Drehen Sie den Einstellknopf, um Stummschaltung, Auto, Mittel, Hoch auszuwählen. Drücken Sie nach der Auswahl kurz den Einstellknopf/drücken Sie kurz die MENU-Taste, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.



## 12. Bildschirmeinstellung

Drücken Sie kurz auf den Einstellknopf, um die Einstellschnittstelle für Bildschirmeinstellung aufzurufen. Nach kurzem Drücken des Einstellknopfs drehen Sie den Einstellknopf, um den Helligkeitswert des Bildschirms einzustellen. Der Einstellbereich beträgt 10 % - 100 %. Drücken Sie nach dem Einrichten kurz die MENU-Taste, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.



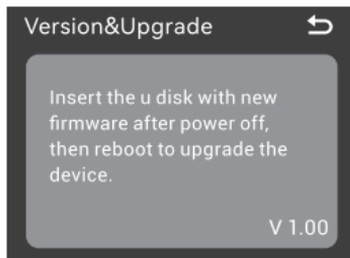
## 13. Sprachen

Drücken Sie kurz auf den Einstellknopf, um die Einstellungen für Sprachen aufzurufen. Drehen Sie den Einstellknopf, um Vereinfachtes Chinesisch / Englisch auszuwählen. Drücken Sie dann wieder den Einstellknopf, um die Einstellung abzuschließen. Drücken Sie nach dem Einrichten kurz die MENU-Taste, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.



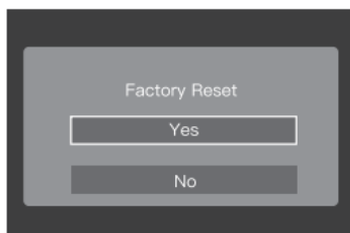
## 14. Versionen & Upgrades

Drücken Sie kurz auf den Einstellknopf, um Versionen und Upgrade-Schnittstelle aufzurufen. In dieser Benutzeroberfläche können Sie die Firmware-Version der Lampe und die Aufforderungen zum Aktualisieren der Firmware anzeigen. Drücken Sie nach dem Anzeigen kurz die MENU-Taste, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren



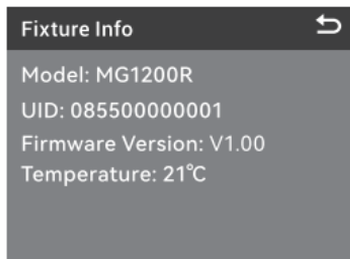
## 15. Wiederherstellen der Werkseinstellungen

Drücken Sie kurz auf den Einstellknopf, um die Einstellschnittstelle fürs Wiederherstellen der Werkseinstellungen aufzurufen. Drehen Sie den Einstellknopf, um OK / Abbrechen auszuwählen. Drücken Sie kurz den Einstellknopf, um die entsprechende Einstellung zu erledigen. Nach der Auswahl der Werkvoreinstellung ändert sich der Helligkeitswert automatisch um 100%. Es wird erneut hochgefahren.



## 16. Leuchteninformation

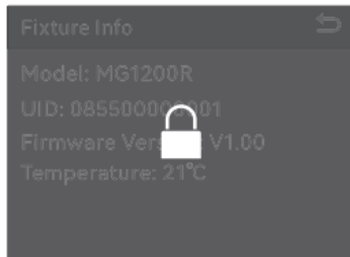
Drücken Sie kurz auf den Einstellknopf, um die Lampeninformationsschnittstelle aufzurufen, wo Sie das Lampenmodell, die UID-Nummer, die Firmware-Version und die Temperatur der Lampenfassung anzeigen können. Drücken Sie nach dem Anzeigen kurz die MENU-Taste, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.



## Sperreinstellungen

Drücken Sie kurz die Sperrtaste, der Bildschirm erscheint <img alt="lock icon"/>, um anzuzeigen, dass die aktuelle Benutzeroberfläche gesperrt ist. Drücken Sie kurz die Sperrtaste erneut, um sie zu entsperren.

Hinweis: Diese Verriegelungsfunktion verriegelt nur das Bedienfeld der Steuerung. Andere Betriebsmethoden können weiterhin normal funktionieren.



## Vorgespeicherte Einstellungen

Drücken Sie kurz die PRESET-Taste, um die Lichteffektschnittstelle der gespeicherten Lampen aufzurufen. Drehen Sie den Einstellknopf, um 1-20 Gruppen von Voreinstellungen auszuwählen. Drücken Sie kurz den Einstellknopf, um die voreingestellten Gruppeneinstellungen aufzurufen. Wählen Sie Speichern / Abbrechen durch Drehen des Einstellknopfs. Drücken Sie schließlich kurz den Einstellknopf, um die Einstellung abzuschließen. Drücken Sie nach der Einstellung kurz die MODE-Taste, um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren



## Über Aktualisierung

- 1 Laden Sie die neue Firmware auf der offiziellen Website (<https://www.godox.com.cn/firmware-continuous-light>) auf den USB-Stick herunter.
2. Stecken Sie im ausgeschalteten Zustand das USB-Laufwerk mit der neuen Firmware in die Typ A USB-Schnittstelle.
3. Schalten Sie das Gerät ein. Die Lampenfassung der MG2400R Film- und Fernsehlampe gelangt automatisch in die Aktualisierung-Schnittstelle.
4. Nach dem Upgrade automatisch zum Hauptbildschirm zurückspringen

Anmerkung:

- 1.Sie müssen die neue Firmware von der offiziellen Website herunterladen, im Stammverzeichnis der U-Disk speichern. Es gibt nur eine BIN-Datei.
2. Typ-A USB-Schnittstelle unterstützt Stromversorgung, Ausgangsspannung und Strom 5V/1,5A. Bitte nicht an USB-Geräte der Hochleistung anschließen.

## Wartung und Pflege

Während der einjährigen Garantiezeit fallen verbrauchbare Batterien, Adapter, Netzkabel und anderes Zubehör nicht unter diese Garantie.

Wenn festgestellt wird, dass das Fotolicht unbefugt inspiziert wird, wird die einjährige Garantiezeit des LED-Fotolichts storniert. Die entsprechenden Wartungsgebühren werden in Rechnung gestellt.

Ein Ausfall des Geräts, der durch einen nicht standardmäßigen Betrieb verursacht wird, fällt nicht unter die Garantie.

Alle Reparaturen liegen in der Verantwortung der vom Werk benannten Wartungsabteilung, die Originalzubehör zur Verfügung stellt.

Wenn dieses Produkt eine Fehlfunktion aufweist oder nass wird, kann es vor dem Gebrauch von einem Fachmann repariert werden. Wenn der LED Film- und Fernsehlampe funktioniert und eine Anomalie festgestellt wird, sollte die Stromversorgung sofort ausgeschaltet werden, um die Ursache herauszufinden.

## Beleuchtungsstärkedaten (Hochgeschwindigkeitsmodus)

Fabetemperatur	Testbedingungen	Einheit der Beleuchtungsstärke	3m	5m	7m	9m
1800K	Blanke Leuchte	lux	1500	634	380	205
		fc	139	59	35	19
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	29000	9700	4830	2960
		fc	2690	901	448	275
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	13000	4470	2340	1450
		fc	1210	415	218	134
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	6090	2200	1210	796
		fc	566	205	113	74
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	3450	1340	758	433
		fc	321	124	70	40
Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	16300	5520	2570	1360	
	fc	1510	513	239	126	
Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	5400	2080	1130	679	
	fc	502	193	105	63	
2800K	Blanke Leuchte	lux	5310	2200	1300	771
		fc	493	205	121	72
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	101000	34200	17200	10500
		fc	9410	3180	1600	979
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	46100	15700	8250	5160
		fc	4280	1460	766	479
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	21200	7720	4190	2460
		fc	1970	717	389	228
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	11900	4630	2620	1740
		fc	1110	430	244	161
Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	56700	19400	8770	4810	
	fc	5270	1800	814	447	
Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	19200	7280	3970	2420	
	fc	1780	676	369	225	
3200K	Blanke Leuchte	lux	5600	2330	1370	850
		fc	520	217	128	79
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	108000	36300	18100	11100
		fc	10000	3380	1680	1030
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	49100	16700	8650	5420
		fc	4560	1550	804	503
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	22600	8220	4430	2840
		fc	2100	764	412	263
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	12700	4890	2760	1850
		fc	1180	454	256	172
Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	60600	20400	9310	5120	
	fc	5630	1890	865	476	
Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	20400	7780	4210	2560	
	fc	1890	723	391	238	

Fabtemperatur	Testbedingungen	Einheit der Beleuchtungsstärke	3m	5m	7m	9m
4300K	Blanke Leuchte	lux	5440	2280	1340	844
		fc	505	211	124	78
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	105000	35500	17600	10700
		fc	9750	3300	1640	997
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	48000	16400	8390	5290
		fc	4460	1520	780	491
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	22100	8040	4300	2760
		fc	2050	747	400	256
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	12400	4760	2680	1800
		fc	1150	442	249	167
Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	58700	19700	9230	5030	
	fc	5460	1830	858	468	
Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	19900	7600	4120	2510	
	fc	1850	706	383	233	
5600K	Blanke Leuchte	lux	5220	2190	1290	824
		fc	485	203	120	77
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	101000	34200	16900	10300
		fc	9420	3180	1570	960
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	46100	15700	8040	5090
		fc	4280	1460	747	473
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	21300	7710	4150	2720
		fc	1980	716	385	253
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	12000	4600	2570	1730
		fc	1110	428	239	161
Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	56500	18900	8960	4830	
	fc	5250	1760	833	449	
Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	19200	7310	3960	2420	
	fc	1780	679	368	225	
6500K	Blanke Leuchte	lux	5030	2110	1240	799
		fc	467	196	115	74
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	98100	32800	16300	9970
		fc	9110	3050	1510	926
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	44500	15200	7730	4910
		fc	4140	1410	718	456
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	20500	7470	3990	2620
		fc	1910	694	371	243
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	11600	4430	2480	1660
		fc	1070	411	230	155
Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	54500	18100	8650	4670	
	fc	5060	1680	804	434	
Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	18500	7040	3830	2330	
	fc	1720	654	356	216	

Fabetemperatur	Testbedingungen	Einheit der Beleuchtungsstärke	3m	5m	7m	9m
8500K	Blanke Leuchte	lux	4570	1910	1130	728
		fc	424	178	105	68
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	89400	29900	14800	9040
		fc	8300	2780	1370	840
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	40400	13800	7010	4450
		fc	3760	1280	651	413
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	18600	6780	3630	2380
		fc	1730	630	337	221
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	10500	4020	2260	1510
		fc	977	374	210	140
	Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	49400	16400	7820	4230
		fc	4590	1530	726	393
	Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	16800	6410	3480	2090
		fc	1560	595	323	195
10000K	Blanke Leuchte	lux	4370	1850	1090	700
		fc	406	172	101	65
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	85500	28800	14200	8680
		fc	7940	2670	1320	807
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	38600	13200	6720	4270
		fc	3590	1230	624	396
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	17900	6520	3480	2290
		fc	1660	606	324	212
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	10100	3860	2170	1450
		fc	937	359	201	135
	Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	47500	15800	7510	4070
		fc	4410	1470	698	378
	Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	16100	6140	3330	2030
		fc	1500	571	310	189

Fabtemperatur	Testbedingungen	Einheit der Beleuchtungsstärke	3m	5m	7m	9m
R (rotes Licht)	Blanke Leuchte	lux	775	329	199	127
		fc	72	31	19	12
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	14800	4900	2460	1500
		fc	1380	455	229	140
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	6620	2280	1190	738
		fc	615	212	111	69
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	3090	1120	621	410
		fc	287	106	58	38
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	1780	687	395	257
		fc	165	64	38	24
Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	8320	2800	1330	696	
	fc	773	260	123	65	
Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	2670	1040	576	343	
	fc	248	96	54	32	
G (grünes Licht)	Blanke Leuchte	lux	1470	621	370	241
		fc	137	58	34	22
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	29100	9710	4790	2920
		fc	2710	902	445	271
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	13000	4452	2270	1430
		fc	1200	413	211	133
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	6030	2200	1180	775
		fc	560	204	110	72
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	3400	1300	735	492
		fc	316	121	68	46
Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	16000	5350	2550	1360	
	fc	1490	497	237	126	
Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	5440	2080	1130	688	
	fc	506	193	105	64	
B (blaues Licht)	Blanke Leuchte	lux	471	199	119	78
		fc	44	19	11	7
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	9070	3060	1500	908
		fc	843	284	139	84
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	4120	1410	719	453
		fc	383	131	67	42
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	1910	693	375	244
		fc	177	64	35	23
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	1080	414	235	156
		fc	100	39	22	15
Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	5020	1670	803	430	
	fc	467	155	75	40	
Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	1740	667	362	222	
	fc	162	62	34	21	

## Beleuchtungsstärkedaten (Hochgeschwindigkeitsmodus)

Fabetemperatur	Testbedingungen	Einheit der Beleuchtungsstärke	3m	5m	7m	9m
1800K	Blanke Leuchte	lux	1360	596	327	181
		fc	126	55	30	17
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	23900	8370	4330	2530
		fc	2220	778	402	235
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	11900	4250	2170	1310
		fc	1100	395	201	122
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	5460	2070	1100	701
		fc	507	192	102	65
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	3140	1210	665	420
		fc	292	112	62	39
Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	14600	4960	2470	1320	
	fc	1360	461	230	122	
Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	4780	1890	1030	659	
	fc	444	175	95	61	
2800K	Blanke Leuchte	lux	6220	2630	1480	842
		fc	578	245	138	78
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	114000	38300	20000	11500
		fc	10600	3560	1860	1070
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	54100	19400	9770	5850
		fc	5022	1800	907	543
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	23200	7960	4840	3110
		fc	2160	739	450	288
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	14200	5420	2920	1920
		fc	1320	503	271	178
Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	65700	22100	11100	6750	
	fc	6100	2060	1030	627	
Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	22000	8250	4610	2990	
	fc	2040	766	428	278	
3200K	Blanke Leuchte	lux	6520	2790	1550	950
		fc	606	259	144	88
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	122000	42000	21500	12800
		fc	11300	3900	1990	1190
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	57900	19100	10300	6240
		fc	5380	1780	956	579
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	26200	9410	5140	3240
		fc	2430	874	478	301
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	14900	5740	3120	2030
		fc	1390	534	290	188
Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	70200	23700	11700	7070	
	fc	6520	2200	1080	657	
Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	23600	8900	1080	3140	
	fc	2190	827	453	292	

Fabtemperatur	Testbedingungen	Einheit der Beleuchtungsstärke	3m	5m	7m	9m
4300K	Blanke Leuchte	lux	6300	2680	1500	952
		fc	585	249	140	88
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	122000	41900	21100	12700
		fc	11300	3890	1960	1180
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	56100	19000	9870	6060
		fc	5210	1770	917	563
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	25300	9330	4970	3140
		fc	2350	867	461	292
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	14500	5540	3010	1950
		fc	1350	514	280	182
Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	67700	22800	11200	6800	
	fc	6290	2120	1040	632	
Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	23000	8770	4720	3040	
	fc	2140	815	438	282	
5600K	Blanke Leuchte	lux	6020	2570	1430	917
		fc	559	238	133	85
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	118000	40400	20300	12200
		fc	10900	3750	1890	1130
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	53900	18300	9490	5800
		fc	5010	1700	882	539
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	24400	9000	4760	3010
		fc	2260	836	443	279
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	13900	5360	2880	1880
		fc	1290	498	268	174
	Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	64800	21900	10800	6510
		fc	6020	2040	1000	604
	Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	22100	8400	4530	2910
		fc	2050	780	421	270
6500K	Blanke Leuchte	lux	5380	2290	1280	821
		fc	500	213	119	76
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	106000	36300	18200	11000
		fc	9800	3370	1690	1020
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	48100	16500	8440	5180
		fc	4470	1530	784	481
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	22000	8060	4250	2690
		fc	2040	749	395	250
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	12400	4780	2570	1670
		fc	1160	444	239	156
	Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	58000	19500	9570	5780
		fc	5390	1810	889	537
	Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	19800	7520	4040	2590
		fc	1840	699	375	241

Fabetemperatur	Testbedingungen	Einheit der Beleuchtungsstärke	3m	5m	7m	9m
8500K	Blanke Leuchte	lux	4610	1940	1150	735
		fc	428	181	107	69
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	90400	31000	15600	9370
		fc	8400	2880	1450	871
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	41100	14100	7200	4580
		fc	3820	1310	669	425
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	18800	6900	3660	2410
		fc	1750	641	340	224
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	10600	4080	2290	1530
		fc	989	379	213	142
Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	49500	16700	8160	4940	
	fc	4600	1550	758	459	
Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	16900	6440	3500	2150	
	fc	1570	598	325	201	
10000K	Blanke Leuchte	lux	4410	1890	1115	710
		fc	409	176	104	66
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	86900	29800	15000	9020
		fc	8070	2770	1390	838
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	39500	13600	6920	4310
		fc	3670	1260	643	396
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	18100	6640	3500	2220
		fc	1680	617	325	207
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	10200	3930	2210	1510
		fc	951	366	205	141
	Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	47600	16100	7860	4740
		fc	4420	1490	730	441
	Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	16300	6210	3350	2140
		fc	1510	577	311	199

Fabetemperatur	Testbedingungen	Einheit der Beleuchtungsstärke	3m	5m	7m	9m
R (rotes Licht)	Blanke Leuchte	lux	782	324	190	128
		fc	73	30	18	11
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	14800	4890	2440	1450
		fc	1380	455	227	135
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	6690	2420	1230	747
		fc	621	225	114	69
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	3070	1140	623	403
		fc	285	108	58	37
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	1780	682	382	248
		fc	165	63	36	23
Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	8360	2820	1410	702	
	fc	777	262	131	66	
Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	2650	1050	575	352	
	fc	246	98	53	33	
G (grünes Licht)	Blanke Leuchte	lux	1470	621	350	229
		fc	137	58	33	21
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	29300	9680	4750	2870
		fc	2720	899	441	266
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	13100	4490	2300	1410
		fc	1210	417	214	131
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	6040	2230	1170	769
		fc	561	207	109	71
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	3410	1310	724	481
		fc	317	121	67	45
Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	15900	5370	2580	1390	
	fc	1481	499	239	129	
Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	5410	2070	1110	698	
	fc	503	192	103	65	
B (blaues Licht)	Blanke Leuchte	lux	472	196	110	74
		fc	44	18	10	7
	Mit Reflektorabdeckung GR15(15°)	lux	9110	2940	1450	884
		fc	846	273	135	82
	Mit Reflektorabdeckung GR30(30°)	lux	4170	1440	724	448
		fc	387	133	67	41
	Mit Reflektorabdeckung GR45(45°)	lux	1920	703	368	233
		fc	178	65	34	22
	Mit Reflektorabdeckung GR60(60°)	lux	1100	417	224	147
		fc	102	39	21	14
Fresnel-Linse GF14 (Licht konzentrieren)	lux	5040	1690	817	446	
	fc	468	157	76	41	
Fresnel-Linse GF14 (Licht ausstrahlen)	lux	1740	684	352	229	
	fc	162	64	33	21	

Die Daten sind Durchschnittswerte, nicht absolute Werte. Die Tests werden bei 100% Helligkeit des Leuchtenkörpers durchgeführt.

Reflektorabdeckung GR15, Reflektorabdeckung GR30, Reflektorabdeckung GR60 und Fresnel-Linse GF14 sind keine standardmäßige Zubehöerteile und können bei Bedarf separat erworben werden.

## Spezifikationen und Parameter

Modell	MG1200R
Stromversorgung	100V-240V~60/50Hz
Eingangsleistung	1600W
Fabetemperatur	1800-10000K
Dimmbereich	0%-100%
Dimmkurve	Linear /S-Kurve / exponentiell / logarithmisch
FX-Lichteffekt	14 Sorten
Durchschnitt CRI	≥ 96(2800-10000K)
Durchschnitt TLCI	≥ 95(2800-10000K)
Schutzart des Leuchtkörper und der Steuerung	IP54
Steuerungsmodus	DMX512-Lichtkonsolensteuerung, unterstützt RDM-Protokoll/ LumenRadio CRMX-Steuerung/Bluetooth APP-Steuerung/Ethernet- Unterstützung Art-Net & sACN-Protokoll/Off-Plane-Fernsteuerung/ Leuchtkörpersteuerung (Getrennte Fernsteuerung RC11 muss separat erworben werden)
Bluetooth-Steuerungsentfernung	Max. 40m
Einstellwinkel der U-Bügel	360°
Type-A USB-Anschluss	Firmware-Upgrade/5V=1,5A Stromversorgung
Abmessungen ≈	Leuchtkörper (inkl. U-Bügel): 400mm×589mm×339mm Steuerung: 189mm×174mm×404mm
Nettogewicht ≈	Leuchtkörper (exkl. U-Bügel und Reflektorabdeckung): 9,8kg Steuerung: 6,7kg

Das Design und die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## 製品の修理保証

ご使用者様、本修理保証カードは修理保証の申請用の重要な証明書でございます。販売店にご協力いただき、ご記入とご保管ください。ありがとうございます。

製品情報	型号	製品のバーコード
ご使用者情報	名前	電話番号
	連絡先	
販売店情報	名称	
	電話番号	
	連絡先	
	販売日期	
備考欄		

本表は販売店より捺印が必要。

### 適用な製品

本書類は『製品修理保証情報』（後記の説明をご覧ください。）に関する製品シリーズに適用して、そのほかの本範囲に属していない製品あるいは部品（セール品、贈り物、ほかの出荷後の添付した部品等）はこの修理保証承諾に属していません。

### 修理保証期間

製品及び関連部品との修理保証期間は『製品修理保証情報』で実施します。修理保証期間は製品を初めて購入するときから数えて、購入日は購入するときに修理保証カードで記入された日期を基準とします。

### 修理保証サービスの獲得方法

修理保証サービスを要求したら、直接に製品の販売店または授權されたサービス機構と連絡できます。神牛のアフターサービスに電話をかけることもできます。我々のサービス員はサービスを手配します。修理保証を申請するときには、証明書として有効的な修理保証カードを提供して修理保証が得ることができます。有効的な修理保証カードを提供できないなら、我々は製品または部品が修理保証範囲に属することを確認したうえ、修理保証サービスも提供できますが、それはわれわれの義務となりません。

## 修理保証に適用しない場合

もし製品は以下の状況があるなら、本書類で記入された保証とサービスに適用しません。①製品または部品は相応な修理保証期間に超えること；②正しくなくて使用、メンテナンス、保管によって故障や損壊を起こすこと。例えば：不適当に運搬；製品の合理的な予期の用途で使用しないこと；不適当に外部設備を挿したり抜いたりすること；落ちることや押しつぶすこと；不適当な温度、溶剤、Ph、湿っぽい環境の中に置くこと；③神牛が授權されていない機構または整備員より取り付けたり、修理したり、変更したり、添付したりしたり分解したりすることで起こした故障と損壊；④製品または部品のもとの標識マークが修正し変更されたり、削除されたりすること；⑤修理保証カードがないこと；⑥非合法的な授權、標準街、公開されていないで発行するソフトウェアなどを使用して起こした故障や損壊；⑦不可抗力や事故で起こした故障や損壊；⑧ほかの製品自体で起こした故障や損壊ではないこと。上述の状況であれな、関連の責任者と解決対策を求めてください。我々はそれに対していかなる責任を持ちません。修理保証期間外や修理保証範囲外での部品、付属品、ソフトウェアなどで使用しなくなることについて、修理保証範囲内の故障ではありません。使用中、製品の正常的な脱色、摩耗と消耗は修理保証範囲内の故障ではありません

## 製品の修理保証とサービスサポートとの情報

製品の修理保証期間とサービスタイプとは『製品修理保証情報』によって実施します。

製品類別	オプションの名称	修理保証期間	修理保証サービスの類型
部品	電気回路基盤	12	顧客より修理出し
	電池	3	顧客より修理出し
	充電器などの帯電性能の部品	12	顧客より修理出し
そのほか	ケース、保護カバー、ロック装置、包装等	なし	修理保証なし

神牛製品のアフターサービス電話番号：0755-29609320-8062

## Produktgarantie

Sehr geehrter Kunde, diese Garantiekarte ist ein wichtiger Garantienachweis. Bitte füllen Sie sie gemeinsam mit dem Verkäufer aus und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf, vielen Dank!

Produktinformation	Modell	Produkt-Barcode
Benutzerinformation	Name	Kontakt Nummer
	Kontakt Adresse	
Anbieterinformationen	Name	
	Kontakt Nummer	
	Kontakt Adresse	
	Verkaufsdatum	
Anmerkung		

Hinweis: Dieses Formular sollte vom Verkäufer versiegelt werden.

### Anwendbare Produkte

Dieses Dokument gilt für Produkte, die in den entsprechenden Produktgarantieinformationen aufgeführt sind (siehe Anweisungen später) und andere Produkte oder Komponenten, die nicht Teil dieses Bereichs sind (z. B. Werbeartikel, Werbegeschenke und andere werksseitige Teile usw.), fallen nicht unter diese Garantieverpflichtung.

### Gewährleistungsfrist

Die entsprechende Garantiezeit für Produkte und Komponenten basiert auf den entsprechenden Produktgarantieinformationen. Die Gewährleistungsfrist beginnt mit dem Datum des ersten Kaufs des Produkts, und das Datum des Kaufs ist das Datum der Registrierung der Garantiekarte zum Zeitpunkt des Kaufs.

### Wie erhalten Sie einen Garantieservice

Um den Service zu garantieren, können Sie sich direkt an den Produktverkäufer oder die autorisierte Serviceagentur wenden oder uns unter der Kundendienst-Telefonnummer der Shenniu-Produkte anrufen, und unser Servicepersonal kann den Service für Sie arrangieren. Wenn Sie eine Garantie beantragen, sollten Sie eine gültige Garantiekarte als Garantienachweis vorlegen, falls Sie diese erhalten. Wenn Sie keine gültige Garantiekarte vorlegen können, können wir Ihnen auch eine Garantie gewähren, wenn wir bestätigen können, dass das Produkt oder Teil von der Garantie abgedeckt ist, aber dies ist nicht unsere Verpflichtung.

## Umstände, bei denen die Garantie nicht gilt

Die Gewährleistungen und Dienstleistungen gemäß diesem Dokument gelten nicht ① das Produkt oder Teil überschreitet die entsprechende Garantiezeit, wenn das Produkt den folgenden Bedingungen unterliegt; ② Ausfall oder Beschädigung durch unsachgemäße oder unsachgemäße Verwendung, Wartung oder Verwahrung, wie unsachgemäße Handhabung; Nicht zur Verwendung für den vernünftigerweise vorgesehenen Zweck des Produkts; Unsachgemäßes Einstecken externer Geräte; Drop oder externe Kraftdrücken; Exposition gegenüber ungeeigneten Temperaturen, Lösungsmitteln, Säuren, Laugen, Überschwemmungen oder feuchten Umgebungen; ③ Ausfall oder Beschädigung durch Installation, Reparatur, Änderung, Ergänzung oder Entfernung durch eine nicht-Shen Niu autorisierte Stelle oder Person; ④ Die ursprünglichen Identifikationsinformationen des Produkts oder Teils werden geändert, geändert oder entfernt; ⑤ Keine gültige Garantiekarte; ⑥ Ausfall oder Beschädigung durch die Verwendung von Software, die nicht gesetzlich zulässig, nicht standardmäßig oder öffentlich vertrieben ist; ⑦ Ausfall oder Beschädigung durch höhere Gewalt oder Unfall; ⑧ Sonstige Ausfälle oder Schäden, die nicht durch Qualitätsprobleme mit dem Produkt selbst verursacht wurden. In den oben genannten Fällen sollten Sie eine Lösung von der zuständigen Partei suchen, für die Shen Niu nicht verantwortlich ist. Wenn das Produkt aufgrund von Teilen, Zubehör oder Software, die nicht unter die Garantie oder Garantie fallen, nicht ordnungsgemäß funktioniert, ist es kein Fehler, der von der Garantie abgedeckt ist. Normale Verfärbung, Verschleiß und Verbrauch während der Verwendung des Produkts ist kein Fehler, der durch die Garantie abgedeckt wird.

## Produktgarantie- und Service-Support-Informationen

Die Gewährleistungsfrist und die Art der Dienstleistung des Produkts erfolgen gemäß den folgenden Produktgarantieinformationen:

Produktkategorie	Komponentenname	Garantiezeit (Monate)	Art der Garantieleistung
Komponente	Leiterplatte	12	Kundenreparatur
	Batterie	3	Kundenreparatur
	Ladegerät, Netzkabel, Synchronkabel und andere Teile mit Live-Performance.	12	Kundenreparatur
Anmerkung	Schale, Schutzhülle, Verriegelung, Verpackung usw. Nein	No	Without warranty

eine GarantieShen niu Produkte After-Sales-Service Telefon 0755-29609320-8062

合格証明書  
Güteschein

DMX モード一覧表バージョン :V1.1  
コントローラファームウェアバージョン :V1.00  
Version der Anleitung:V1.1  
Firmware-Version der Steuerung: V1.00



GODOX WeChat 公式アカウント  
Godox öffentliches Wechat-Konto

### 深圳市神牛摄影器材有限公司

所在地：深セン市宝安区福海街道塘尾社区耀川工業区工場 2 棟 電話：0755-29609320(8062)  
FAX:0755-25723423 メールアドレス：godox@godox.com

### GODOX Photo Equipment Co., Ltd.

Hinzufügen.: Gebäude2, Industriegebiet Yaochuan, Gemeinde Tangwei, Fuhai-Wohngemeinschaft,  
Bezirk Bao'an, Shenzhen Tel.: 0755-29609320(8062) Fax.:0755-25723423  
E-Mail:godox@godox.com

[www.godox.com](http://www.godox.com)

Made in China | 705-MG120R-04

