



Drop B1

Série Drop



#CLDROPB1

L'harmonie du design et de la flexibilité ! Avec ce projecteur PAR sur batterie, les professionnels et les entreprises de location sont encore mieux équipés ! Qu'ils soient installés sur pieds, en suspension ou autrement, nos projecteurs de la série DROP ont toujours fière allure, car leur support présente un système de fixation intelligent qui dissimule les vis. L'étrier innovant est vissé en dessous du projecteur, et non sur le côté comme d'ordinaire. La lampe présente ainsi un aspect à la fois sobre et épuré lorsqu'elle est démontée. Ce projecteur offre aussi diverses possibilités de fixation, soit sur le support, soit sur des pieds en caoutchouc. Pour son utilisation sur pieds en position verticale, c'est-à-dire sans fixation au support, il intègre une vis permettant de régler l'inclinaison. Cette version comporte également un support aimanté. Conformément à la classe de protection IP65, ce projecteur peut également être utilisé en extérieur. Sa batterie lithium-ion de LG Chemicals assure un fonctionnement fiable.

Informations techniques

Type de produit

Éclairage extérieur LED alimenté par batterie

Type

Éclairage extérieur LED alimenté par batterie

Spectre de couleurs

RGBWA + UV

**Nombre de LED**

1

Type de LED

15 W

Angle de dispersion

9 °, Filtre 1: 11 °, Filtre 2 : 27 °

Modes DMX

2 canaux, 2 x 13 canaux, 20 canaux, 3 canaux, 4 canaux, 6 canaux, 7 canaux

Fonctions DMX

CCT, Colour Change, Colour Fade, colour macro, Dimmer, Dimmer Curve, Dimmer fin, DMX Delay, Réponse Dimmer, RGBWA + UV Fine, Strobe

Modes autonomes

Colour macro, Colour Mix, Programmes Auto, Strobe, Tunable White, User Colours

Pilotage

W-DMX

Réglages

Bas, Enter, Haut, Mode

Indicateurs

Afficheur OLED

Tension secteur

100 – 240 V, 50 – 60 Hz

Consommation électrique

35 W

Matériau boîtier

Métal

Couleur coffret

Noir

Classe IP

IP65

Taux d'hygrométrie relative

< 85 %, pas de condensation

Refroidissement

Convexion

Éclairage lumineux

6800 lx @ 1 m, 756 lx @ 3 m

Flux lumineux

320 lm

Température maximale de fonctionnement

0 – 40 °C

**Certifications**

CE, ETL, FCC, RoHS

**Accessoires
(fournis)**

1 x Hemispherical filter, 1 x Mounting bracket, 2 x filter,
IR Remote Control

Dimensions**Largeur**

163.5 mm

Hauteur

91 mm

Profondeur

112.5 mm

Poids

1 kg