



# Ficha Técnica

## SOLABULB KIT

### Descrição do produto

Conjunto de 8 SolaBulbs, 8 SolaSnoots e 1 PowerStation com carregador, armazenados em uma caixa plástica protetora durável. O PowerStation funciona tanto como bateria externa quanto como monitor externo.

Lâmpada PAR30 com lente Fresnel PAR20 e zoom de 15-50°, compatível com saída PAR de 50 W; aceita a conexão de snoot. Permite a utilização prática de holofotes, possui um botão liga/desliga e 2 roscas para fixação, além de ser compatível com PowerStation alimentada por bateria.

### Especificações

Códigos de pedido

AST-BLBSL-KIT-E27 AST-BLBSL-KIT-E26 AST-BLBSL-KIT-B22

Motor LED: Motor LED Titan

Cores: RGBMintÂmbar

Consumo de energia do LED: 15 W

Fluxo Luminoso 2700 K: 279 lúmens

Fluxo Luminoso 3200 K: 353 lúmens

Fluxo Luminoso 4000 K: 347 lúmens

Fluxo Luminoso 5500 K: 394 lúmens

Fluxo Luminoso 6500 K: 376 lúmens

Saída de luz 5500 K 15° @ 1m: 5228 Luxo

Saída de luz 5500 K 30° @ 1m: 1652 Luxo

Saída de luz 5500 K 50° @ 1m: 615 Luxo

CRI (Ra) / TLCI 3200 – 6500 K\*: ≥96

Ângulo do feixe: 15° – 50°

Ângulo de campo: 23° – 73°

Estroboscópio: 0 – 25 Hertz

Entrada CC: 9 – 18 VCC – 2,1 A

Conector DC: 3,5 mm x 1,35 mm

Entrada CA E27: 100 – 240 VCA, 50/60 Hertz, 0,15 A / 230 VCA

Entrada CA E26: AUSENTE

Entrada CA B22: 100 – 240 VCA, 50/60 Hertz, 0,15 A / 230 VCA

Conector CA: E26 / E27 / B22

Consumo de energia (máx.): 16,5 W

Receptor CRMX: Construído em Ponte Bluetooth BTB

Construído em Protocolos sem fio

CRMX, UHF, Bluetooth, Wi-Fi: Alcance sem fio

"CRMX/UHF até 100 m / 110 jardas Bluetooth até 3 m / 3,3 jardas"

Suporte RDM: Sem fio

Controle infravermelho: Sim

Classificação IP sem fio

IP20: conectado via tomada CC Ip44:



conectado via CA + FP5-SP em tomada CC

Temperatura ambiente de operação: 0 – 40 °C / 32 – 104 °F

Peso total (= com todas as lâmpadas SolaBulbs + acessórios)

6423 g / 14,16 libras

Dimensões (C x L x P)

«420 mm x 330 mm x 175 mm / 16,54" x 12,99 x 6,89"

Opções de montagem

Rosca 3/8" – 16 UNC, rosca 1/4" – 20 UNC, soquete E26/E27/B22