

PROYECTOR LED CON SOPORTE 30W 2700 LÚMENES LUZ FRÍA IP65 (CAJA) Simon

REF. IL416107



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El foco LED portátil para exterior e interior de SIMON cuenta con una potencia de iluminación 30 vatios. Fabricado con aluminio y en acabado color negro y amarillo, proyecta una luz blanca fría con intensidad de 2700 lúmenes y apertura de 120°. El foco es fácilmente transportable por su diseño ergonómico y su ligero peso y se puede usar tanto en interiores contra exteriores por ser inmune al polvo y ofrecer una gran resistencia frente a agua a presión. Para su alimentación incluye un cable de 0.3M H05RNF3*1.0MM de fácil conexión e instalación.

ACABADO

Amarillo

EMBALAJE

Caja

MATERIAL

Aluminio,Vidrio

CLASE ETIM

EC001744

INFORMACIÓN TÉCNICA

FRECUENCIA (HZ)

50 - 60 Hz

TEMPERATURA DE COLOR (K)

6500 K

TIPO DE COLOR

Luz blanca fría

CLASIFICACIÓN IP

IP65

CRI

80

LÚMENES (LM)

2700 lm

TENSIÓN NOMINAL (V~)

220/240 V~

DIRECCIONAL

Sí

LÚMENES/W

2700lm/30W

TIPO

LED

ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)

120°

POTENCIA (W)

30 W

BATERÍA

No incluida

VIDA ÚTIL

30.000 h

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 55015:2019 | EN IEC 55015:2019 A11:2020 | EN 60598-2-4:2018 | EN 60598-2-5:2015 | EN IEC 61000-3-2:2019 | EN IEC 61000-3-2:2019 A1:2021 | EN 61000-3-3:2013 | EN 61000-3-3:2013 A1:2019 | EN 61000-3-3:2013 A2:2021 | EN 61547:2009 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852954042

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

0.181

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

18412852003167

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

HLT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

4

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

320

PESO NETO EMBALAJE

6.6

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

195

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

1.65

LONGITUD EMBALAJE

290

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.65

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

