

PROYECTOR LED 50W CON SOPORTE SIMON

REF. IL416112



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El foco LED portátil para exterior e interior de SIMON cuenta con una potencia de iluminación 50 vatios. Fabricado con aluminio y en acabado color negro y amarillo, proyecta una luz blanca fría con intensidad de 4250 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/Negro

EMBALAJE

Caja

CLASE ETIM

EC001744

OBSERVACIONES

Soporte plegable para mayor comodidad.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CLASIFICACIÓN IP

IP65

TEMPERATURA DE COLOR (K)

6500 K

LÚMENES (LM)

4250 lm

ALIMENTACIÓN (V~)

220/240 V~

CRI

81.00

LÚMENES/W

4250 lm

TIPO

LED

ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)

120°

POTENCIA (W)

50 W

BATERÍA

No incluida

TIPO DE COLOR

Luz blanca fría

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

8412852958439

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

DMQ

ALTURA EMBALAJE

0.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

375.00

ANCHO EMBALAJE

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

70.00

LONGITUD EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

315.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

1.96

VOLUMEN EMBALAJE

0.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
UNITARIO

MMT

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

8.27

EAN EMBALAJE

18412853003180

PESO NETO EMBALAJE

7.85

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

4

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

simon

