

PROYECTOR LED 20W RECARGABLE CON SOPORTE) SIMON

REF. IL416109



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El foco LED de 20W recargable con soporte de SIMON ofrece 2 intensidades de luz (100% ofreciendo 1700 lúmenes y 50% ofreciendo 850 lúmenes) y una temperatura de color de 6500K (blanco frío). Dispone de un grado de protección contra el agua y polvo IP54 y cuenta con un ángulo de apertura de 120°. Dispone de un interruptor on-off. Viene con un adaptador 8.4V 1000MAH y un cargador de coche.

ACABADO

Amarillo/Negro

EMBALAJE

Caja

CLASE ETIM

EC001744

OBSERVACIONES

Es recargable y cuenta con un soporte plegable para una mayor comodidad.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CLASIFICACIÓN IP

IP54 (proyector) / IP20 (cargador)

CRI

80

LÚMENES (LM)

1700/850 lm

TENSIÓN NOMINAL (V~)

220/240 V~

DIRECCIONAL

Sí

LÚMENES/W

1700lm / 850 lm

TIPO

LED

ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)

120°

POTENCIA (W)

20 W

BATERÍA

Incluida

TIPO DE COLOR

Luz blanca fría

VIDA ÚTIL

30.000 h

TEMPERATURA DE COLOR (K)

6500 K

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN

Soporte plegable.

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	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8412852954066	1	175
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
195	1	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
175	KGM	2.047
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
60	18412852003181	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	4	0
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
2047500	195	4
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	60	KGM