

MHLB30B



LED Chip

Tipo de Led. <i>Led Type</i>	SMD 2835
LEDs/unidad. <i>LEDs/unit</i>	60
LEDs/Metro. <i>LEDs/Metre</i>	226

Información Material. *Material Information*

Info. Vidrio. <i>Glass Info</i>	Transparente
Color. <i>Color</i>	Verde

Datos Medioambientales. *Environmental Data*

Eficiencia Energética. <i>Energy Efficiency</i>	A++
Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i>	30kWh/1000h

Vida Útil. *Lifespan*

Vida Media. <i>Rated Lifetime</i>	3000h
-----------------------------------	-------

Especificaciones Batería. *Battery Specifications*

Tipo de Batería. <i>Battery Type</i>	Batería Li-ion 18650 3.7V 2200mAh reemplazable
Autonomía. <i>Emergency Operation Time</i>	3h @ 100%,6h30 @ 50%,13h30 @ 25%
Tiempo de Recarga. <i>Battery Recharge</i>	6

Garantías & Calidad. *Quality & Warranties*

*Consulte nuestras condiciones de Garantía.
Check our Warranty conditions

Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	MHLB30B
Modelo. <i>Model</i>	MHL BATTERY
Gama. <i>Range</i>	LED TOP
Serie. <i>Series</i>	Proyectores LED <i>LED Floodlights</i>
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298033249
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC000694
Unidades/Embalaje. <i>Units/Carton</i>	5
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Brown Carton Box
MEAS Carton	24x29x54
Peso Bruto. <i>Gross Weight</i>	13.5
Peso Neto. <i>Net Weight</i>	11

Avisos & Precauciones. *Safety & Warnings*

Rango de Temperatura (Uso) <i>Operational Temperature Range</i>	-20~45
Rango de Temperatura (conservación) <i>Preservation Temperature Range</i>	-30~60
Rango de Humedad (Uso) <i>Operational Humidity Range</i>	75%

Datos Técnicos. *Technical Data*

Proyector de Batería de 30W 2700lm 100-240VAC 3 regulaciones 8,4V 1,5A
LED Floodlight with battery de 30W 2700lm 100-240VAC 3 step dimming 8,4V 1,5A

Características Generales. *General Characteristics*

Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP54 Exterior
------------------------------------	------------------

Grado de Protección IK. <i>IK Protection Level</i>	IK05
--	------

Información Eléctrica. *Electrical Information*

Vatios. <i>Wattage</i>	30 W
Voltaje. <i>Voltage</i>	100-240 V
Frecuencia. <i>Frequency</i>	50/60
Amperios. <i>Amps</i>	0,14
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	≥0.9
Regulable. <i>Dimmable</i>	Si.Yes

Información Lumínica. *Light Technical Information*

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	2700 Lm
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	6500K
Uniformidad de Color. (SDCM) <i>Standard Deviation of Color Matching</i>	<6
Color Luz. <i>Light Color</i>	Blanco Día
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	≥80
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	120°

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation

En caso de rotura. *In case of breakage:* www.roblan.com
 Última actualización: 2020-03-13 14:43:33 UTC+0000
 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
Last updated: 2020-03-13 14:43:33 UTC+0000
 Subject to change without notice. Use the most recent data.

h:305
l:226
w:101

Peso producto. Product Weight 2
Instalación. Installation Superficie

Lugar de Instalación. Installation place Pared, Techo, Suelo

Superficie efectiva proyectada al viento. Wind exposed surface 823.5