

MAGNUM BATTERY L 9250LM 840 IIIKL. 4000K (73W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	70
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]*:	9250
Versorgungsspannung [V]:	18
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	III
Material Gehäuse:	PP

CHARAKTERISTIK

Kompakter und leichter LED-Flutlichtstrahler für professionelle Anwendungen. Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung. Hergestellt aus schlagfestem Polypropylen (PP). Der Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat (PC) lässt bis zu 80 % des von den LEDs emittierten Lichts durch. Die kleinere Größe und das kompakte Design machen den Transport bequem. Er besitzt einen beweglichen Arm mit mehreren Einstellungen, der gleichzeitig einen Haken darstellt. Er ist mit einem Schalter mit 4-stufiger Regulierung des Lichtstroms ausgestattet. Montagemöglichkeit am Future Stand Stativ, mit wesentlicher Erweiterung der Reichweite und des Benutzerkomforts. MAGNUM BATTERY L ist auch in einem Set mit einem geräumigen, langlebigen Marken-Akku sowie einem Ladegerät erhältlich. Der Akku ist kompatibel mit anderen Geräten der Marke Bosch.

Akkuversion:

Arbeitsmodi im Akkubetrieb:

2Ah Akku:

1000 lm, Arbeitszeit: 5 Std

3800 lm, Arbeitszeit: 1 Std 15 min

5650 lm, Arbeitszeit: 45 min

9250 lm, Arbeitszeit: 25 min

5Ah Akku:

1000 lm, Arbeitszeit: 12 Std

3800 lm, Arbeitszeit: 3 Std 20 min

5650 lm, Arbeitszeit: 2 Std

9250 lm, Arbeitszeit: 1 Std 10 min

ANWENDUNGSBEREICHE

Wird als Arbeitsleuchte verwendet, um den Arbeitsplatz, die Werkstatt und die Garage zu beleuchten.

MAGNUM BATTERY L 9250LM 840 IIIKL. 4000K (73W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	249259	Farbe Gehäuse:	grau
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/478/84
Leistung [W]:	70	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	73	IP-Schutzart:	IP20
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	2.050
Lichtstrom [lm]:	9250	Garantie [Jahre]:	3
Versorgungsspannung [V]:	18	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	140000
Energieeffizienzklasse:	D	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	85000
Schutzklasse:	III	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Verteilungstyp:	lambertsch
SDCM:	3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Abstrahl- winkel [°]:	120	ETIM klasse:	EC000347
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahren]:	3
Farbe Diffusor:	transparent	CE-Zertifikat:	116/2023
Material Optik:	PC	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	PP		

MAGNUM BATTERY L 9250LM 840 IIIKL. 4000K (73W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
000737	FUTURE STAND Stativ mit Click Head-System
249150	BATTERIE BOSCH 18V 2Ah
249167	BATTERIE BOSCH 18V 5Ah
249174	Batterieladegerät BOSCH EU 18V 2Ah/5Ah
249181	Batterieladegerät BOSCH UK 18V 2Ah/5Ah



FUTURE STAND Stativ mit Click Head-System (000737)

Erstellungsdatum der Karte: 26 September 2023

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 116/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl