

MAGNUM BATTERY L 9250LM 840 IIIKL. 4000K (73W) BAT. 18V 2AH

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	249372
Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	70
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	9250
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	18
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochronności:	III
Materiał korpusu:	PP

CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowy naświetlacz LED do zastosowań profesjonalnych. Zapewnia równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe. Wykonany z wytrzymałego na uderzenia polipropylenu (PP). Antyodblaskowy klosz wykonany z poliwęglanu (PC) przepuszcza do 80% światła emitowanego przez LED. Mniejszy rozmiar i kompaktowa konstrukcja sprawia, że jest wygodniejszy w transporcie. Wyposażony we włącznik z 4-stopniową regulacją strumienia świetlnego. Istnieje możliwość montażu na statywie Future Stand, znacząco zwiększając zakres i komfort użytkowania. MAGNUM BATTERY L dostępny jest również w zestawie z pojemnym, markowym i wytrzymałym akumulatorem i ładowarką. Akumulator kompatybilny z innymi urządzeniami marki Bosch. Urządzenie posiada sygnalizację rozładowania akumulatora.

Tryby działania przy pracy akumulatorowej:

dla Baterii 2Ah:

1000 lm, czas pracy: 5h

3800 lm, czas pracy: 1h 15min

5650 lm, czas pracy: 45 min

9250 lm, czas pracy: 25 min

dla Baterii 5Ah:

1000 lm, czas pracy: 12h

3800 lm, czas pracy: 3h 20min

5650 lm, czas pracy: 2h

9250 lm, czas pracy: 1h 10min

ZASTOSOWANIE

Znajduje zastosowanie jako lampa robocza do oświetlania miejsca pracy, warsztatu czy garażu.

MAGNUM BATTERY L 9250LM 840 IIIKL. 4000K (73W) BAT. 18V 2AH

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	249372	Kolor korpusu:	szary
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/478/84
Moc nominalna [W]:	70	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]:	73	Stopień szczelności:	IP20
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	2.400
Strumień świetlny oprawy [lm]:	9250	Moc źródła 0min [W]:	70
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	18	Żywotność LED L80B10 [h]:	85000
Klasa energetyczna:	D	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Klasa ochronności:	III	Typ rozsyłu:	lambertowski
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Sprawność oprawy:	0.81
SDCM:	3	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Kąt świecenia [°]:	120	Akcesoria w komplecie:	1 x akumulator 2Ah; ładowarka GAL 18V-40; stojak z funkcją CLICK
Rodzaj akumulatora:	Bosch 18V	Akcesoria dodatkowe:	stojak 000737
Pojemność akumulatora [mAh]:	2	Klasa ETIM:	EC000346
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	3
Kolor klosza:	transparentny	Certyfikat CE:	116/2023
Materiał optyki:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	PP		

MAGNUM BATTERY L 9250LM 840 IIIKL. 4000K (73W) BAT. 18V 2AH

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
000737	Stojak Future Stand z systemem Click Head
249150	BATERIA BOSCH 18V 2Ah
249167	BATERIA BOSCH 18V 5Ah
249174	ŁADOWARKA BOSCH EU 18V 2Ah/5Ah
249181	ŁADOWARKA BOSCH UK 18V 2Ah/5Ah



Stojak Future Stand z systemem Click Head (000737)

Data utworzenia karty: 26 wrzesień 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:116/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl