

# MAGNUM BATTERY M 4050LM 840 IIIKL. (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	249228
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	30
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4050
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	18
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Klasa ochronności:</b>	III
<b>Materiał korpusu:</b>	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 M 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:  
500 lm, czas pracy: 9h  
1850 lm, czas pracy: 2h 30min  
2750 lm, czas pracy: 1h 30min  
4050 lm, czas pracy: 1h  
dla Baterii 5Ah:  
500 lm, czas pracy: 23h  
1850 lm, czas pracy: 6h  
2750 lm, czas pracy: 4h  
4050 lm, czas pracy: 2h 30min

## ZASTOSOWANIE

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

# MAGNUM BATTERY M 4050LM 840 IIIKL. (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	30	Kolor korpusu:	szary
Indeks:	249228	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	205/400/82
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4050	Waga netto [kg]:	1.320
Moc znamionowa oprawy [W]:	32.50	Moc źródła 0min [W]:	30
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	18	Żywotność LED L80B20 [h]:	85000
Klasa energetyczna:	D	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Klasa ochrony:	III	Typ rozsyłu:	lambertowski
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Sprawność oprawy:	0.81
SDCM:	≤ 3	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	1190/790/980
Kąt świecenia [°]:	120	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PC	Klasa ETIM:	EC000347
Kolor klosza:	transparentny	Gwarancja [lata]:	3
Materiał optyki:	PC	Certyfikat CE:	<a href="#">116/2023</a>
Materiał korpusu:	PP	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

# MAGNUM BATTERY M 4050LM 840 IIKL. (32W)

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