

# SITE LITE FUTURE LED 2300LM 840 IP54 SZARY (20W) ACCU

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	621444
Moc nominalna [W]:	20
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2000
Stopień szczelności:	IP54/20
Klasa ochronności:	III

## CHARAKTERYSTYKA

Nowoczesna i wydajna lampa malarska świecąca we wszystkich kierunkach (360°). Zapewnia równomierne i solidne oświetlenie w całym pomieszczeniu. Korpus wykonany z tworzywa, wysoce odporny na uderzenia. Klosz przeciwodblaskowy wykonany z mrożonego poliwęglanu PC. Wyposażona w specjalnie wystający, składany hak do zawieszania. Dzięki wbudowanemu akumulatorowi Li-ion (2.000 mAh) lampa może działać niezależnie od sieci elektrycznej.

Tryby pracy na baterii:

- Tryb 1: 650lm / czas pracy 6h
- Tryb 2: 1000lm / czas pracy 4h
- Tryb 3: 2200lm / czas pracy 2h

Dostępne akcesoria:

- magnesy przykręcane do podstawy lampy
- uchwyt na statyw

## ZASTOSOWANIE

Lampa sprawdzi się jako precyzyjne oświetlenie miejsca pracy.

# SITE LITE FUTURE LED 2300LM 840 IP54 SZARY (20W) ACCU

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	20	Żywotność LED L70B50 [h]:	50000
Indeks:	621444	Kąt świecenia [°]:	120
Temperatura barwowa [K]:	4000	Typ rozsyłu:	symetryczny
EAN:	590596621444	Rodzaj akumulatora:	Li-Ion 18,5V
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2000	Pojemność akumulatora [mAh]:	2000
Kategoria typ:	ogólne oświetlenie budowy	Materiał klosza:	PC
Klasa ochronności:	III	Rodzaj klosza:	OPAL
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	PP+T
Klasa energetyczna:	E	Kolor korpusu:	szary
Moc znamionowa oprawy [W]:	21	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	198/154
Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	24.50	Stopień szczelności:	IP54/20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 – 240	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +25
Częstotliwość [Hz]:	50 – 60	Przewód - typ:	PCV
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	115	Przewód - długość [m]:	2
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Włącznik:	tak
SDCM:	≤ 3	Waga netto [kg]:	1.400
Współczynnik mocy:	0.75	Gwarancja [lata]:	2
Czas ładowania [h:min]:	4	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Czas pracy na baterii [h:min]:	6		

Data utworzenia karty: 04 luty 2021

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: 265/2023