

SITE LITE FUTURE LED ACCU

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc nominalna [W]:	20.00
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2000
Stopień szczelności:	IP54/20
Częstotliwość [Hz]:	50 – 60
Kąt świecenia [°]:	120
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochrony:	III
Materiał korpusu:	PP+T
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Typ rozsyłu:	symetryczny
Kolor korpusu:	szary
Gwarancja [lata]:	2

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 ACCU

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa ochrony	Klasa energetyczna	Indeks
20	4000	2000	III	E	>> 621444

Data utworzenia karty: 06 lipiec 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: 265/2023



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