

# SITE LITE FUTURE LED BASIC 2600LM 840 230V IP54 II KL. 3M WT.UNI-SCHUKO SZARY (23W)

## OGÓLNE OŚWIETLENIE BUDOWY



LED |  | IK10

### PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	621000
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	23
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2600
Klasa ochronności:	II
Materiał korpusu oprawy:	PP
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	mleczny

\*Tolerancja +/- 10%

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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 przeciwdblaskowy wykonany z mrożonego poliwęglanu PC. Wyposażona w specjalnie wystający, składany hak do zawieszenia oraz zwijacz przewodu w obudowie lampy. Różnorodność dostępnych wersji zapewni optymalne dopasowanie do potrzeb.

Dostępne wersje:

- z gniazdami: PL-FR, DK, SCHUCKO
- bez gniazd
- z magnesem w podstawie

### ZASTOSOWANIE

Lampa sprawdzi się jako precyzyjne oświetlenie miejsca pracy.

# SITE LITE FUTURE LED BASIC 2600LM 840 230V IP54 II KL. 3M WT.UNI-SCHUKO SZARY (23W)

## NEOŚWIETLANIE BUDOWY TECHNICZNYCH

Indeks:	621000	Kolor korpusu oprawy:	grafitowy
Kategoria typ:	ogólne oświetlenie budowy	Odporność na uderzenia:	IK10
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP54
Moc nominalna [W]:	23	Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2600	Przewód - długość [m]:	3
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto oprawy [kg]:	1.400
Klasa ochronności:	II	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø198/154
Temperatura barwowa [K]:	4000		
Materiał klosza:	PC		
Rodzaj klosza:	mleczny		
Materiał korpusu oprawy:	PP		

\*Tolerancja+/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2020-09-01



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: office@lenalighting.pl  
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego

