

# SITE LITE FUTURE LED BASIC 2600LM 850 230V IP44 I KL. 3M WT.UNI-SCHUKO Z GNIAZDEM SCHUCKO SZARY (23W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	621314
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	23
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2600
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	mleczny

## 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 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. Znajduje zastosowanie jako lampa robocza: oświetlenia miejsca pracy, placu budowy. Mniejszy rozmiar i kompaktowa konstrukcja sprawia, że jest wygodniejszy w transporcie. Lampa przeznaczona do zastosowań na zewnątrz budynków, zastosowań przemysłowych lub innych zastosowań, w których normy oświetleniowe dopuszczają CRI< 80.

# SITE LITE FUTURE LED BASIC 2600LM 850 230V IP44 I KL. 3M WT.UNI-SCHUKO Z GNIAZDEM SCHUCKO SZARY (23W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	23	Odporność na uderzenia:	IK10
Indeks:	621314	Rodzaj gniazda:	SCHUKO
Temperatura barwowa [K]:	5000	Stopień szczelności:	IP54
Kategoria typ:	ogólne oświetlenie budowy	Liczba gniazd:	1
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2600	Przewód - długość [m]:	3
Źródło światła:	moduł LED	Waga netto [kg]:	1.400
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø198/154
Klasa ochronności:	I	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał klosza:	PC	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	133
Rodzaj klosza:	mleczny	Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	PP	Gwarancja [lata]:	3
Kolor korpusu:	grafitowy	Certyfikat CE:	<a href="#">270/2023</a>
Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO		

Data utworzenia karty: 23 wrzesień 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:270/2023