

# SITE LITE FUTURE LED 3500LM 840 220-240V IP44 I 5M UNI-SCHUKO Z GNIAZDEM PL-FR SZARY (26W) Z MAGNESAMI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	621192
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	26
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3500
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	I
Materiał korpusu:	PP
Materiał klosza:	PC

## 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.

# SITE LITE FUTURE LED 3500LM 840 220-240V IP44 I 5M UNI-SCHUKO Z GNIAZDEM PL-FR SZARY (26W) Z MAGNESAMI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	621192	<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Kategoria typ:</b>	ogólne oświetlenie budowy	<b>Kolor korpusu:</b>	grafitowy
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø198/154
<b>Moc nominalna [W]:</b>	26	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	3500	<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Rodzaj wtyczki:</b>	UNI-SCHUKO
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	158	<b>Rodzaj gniazda:</b>	PL-FR
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Liczba gniazd:</b>	1
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Przewód - długość [m]:</b>	5
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Magnes:</b>	tak
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Waga netto [kg]:</b>	1.400
<b>Rodzaj klosza:</b>	mleczny	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

Data utworzenia karty: 30 czerwiec 2020

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: 271/2023