

# SITE LITE FUTURE LED BASIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP44; IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	23.00
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000; 5000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2600
<b>Klasa ochronności:</b>	I; II
<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	mleczny
<b>Kolor korpusu:</b>	grafitowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø198/154;
<b>Klasa energetyczna:</b>	E

## 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 zwizacz 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

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]*	Rodzaj wtyczki	Rodzaj gniazda	Liczba gniazd	Przewód - długość [m]	Magnes	Klasa ochronności	Stopień szczelności	Indeks
23	4000	2600	DK	DK	1	3		I	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 621031</a>
23	4000	2600	DK	DK	1	3	tak	I	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 621079</a>
23	4000	2600	UNI-SCHUKO	PL-FR	1	3		I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 621017</a>
23	4000	2600	UNI-SCHUKO	PL-FR	1	3	tak	I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 621055</a>
23	4000	2600	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	3		I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 621024</a>
23	4000	2600	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	3	tak	I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 621062</a>
23	4000	2600	UNI-SCHUKO			3		II	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 621000</a>
23	4000	2600	UNI-SCHUKO			3	tak	II	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 621048</a>
23	5000	2600	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	3		I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 621314</a>
23	5000	2600	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	3	tak	I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 621338</a>
23	5000	2600	UNI-SCHUKO			3	tak	II	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 621321</a>

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:270/2023



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