

SITE LITE FUTURE LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44; IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	26.00
Temperatura barwowa [K]:	4000; 5000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3500
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochronności:	I; II
Materiał korpusu:	PP
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	mleczny
Kolor korpusu:	grafitowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø198/154;

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

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]	Haczyk	Magnes	Klasa ochrony	Stopień szczelności	Indeks
26	4000	3500	DK	DK	1	5			I	IP44	>> 621161
26	4000	3500	DK	DK	1	5		tak	I	IP44	>> 621215
26	4000	3500	UNI-SCHUKO			5			II	IP54	>> 621086
26	4000	3500	UNI-SCHUKO			5		tak	II	IP54	>> 621185
26	5000	3500	UNI-SCHUKO			5			II	IP54	>> 621345
26	5000	3500	UNI-SCHUKO			5		tak	II	IP54	>> 621369
26	4000	3500	UNI-SCHUKO	PL-FR	1	5			I	IP54	>> 621093
26	4000	3500	UNI-SCHUKO	PL-FR	1	5		tak	I	IP54	>> 621192
26	4000	3500	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	5			I	IP54	>> 621154
26	4000	3500	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	5		tak	I	IP54	>> 621208
26	5000	3500	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	5			I	IP54	>> 621352
26	5000	3500	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	5		tak	I	IP54	>> 621376

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:166/2019



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