

SITE LITE FUTURE LED



LED |  |  | IP44 | IK10

PARAMETRY TECHNICZNE

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

*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 przeciwbłaskowy wykonany z mrożonego poliwęglanu PC. Wyposażona w specjalnie wystający, składany hak do zawieszenia oraz zwiłacz 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

DOSTĘPNE TYPY

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

*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

