

SITE LITE FUTURE LED 2200LM 850 24-48V IP54/ IP20 III KL. 0,5M B. WT. SZARY (20W)

OGÓLNE OŚWIETLENIE BUDOWY



LED | III | IK10

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	621406
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	20
Temperatura barwowa [K]:	5000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2200
Klasa ochronności:	III
Materiał korpusu oprawy:	PP
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	mleczny

*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 przeciwdblaskowy 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.

ZASTOSOWANIE

Lampa sprawdzi się jako precyzyjne oświetlenie miejsca pracy.

SITE LITE FUTURE LED 2200LM 850 24-48V IP54/ IP20 III KL. 0,5M B. WT. SZARY (20W)

NEO OŚWIETLENIE BUDOWY TECHNICZNYCH

Indeks:	621406	Kolor korpusu oprawy:	grafitowy
Kategoria typ:	ogólne oświetlenie budowy	Odporność na uderzenia:	IK10
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP54
Moc nominalna [W]:	20	Przewód - długość [m]:	5
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2200	Waga netto oprawy [kg]:	1.400
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	24-48	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø198/154
Klasa ochronności:	III		
Temperatura barwowa [K]:	5000		
Materiał klosza:	PC		
Rodzaj klosza:	mleczny		
Materiał korpusu oprawy:	PP		

*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: 2020-06-30



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

