

# FLATO LED L 4600LM 840 IP54 II KL. 3M WT.UNI-SCHUKO SZARY (45W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]*:	47
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4600
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	PP
Kolor korpusu:	grafitowy
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL

## CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowy naświetlacz zapewniający równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe. Korpus lampy wykonany z co-polimeru z kauczukiem wpływa na dużą wytrzymałość. Lampa wyposażona w antyodbłaskowy klosz z mrożonego PC ze stabilizatorem UV, przepuszczający pomimo matowej powierzchni do 80% światła emitowanego przez diody, zapewniający miękkie i rozproszone światło. Wyposażony w wygodne ramię montażowe z szeroką regulacją kąta ustawienia.

## ZASTOSOWANIE

Znajduje zastosowanie przy oświetleniu ogólnym: elewacji budynków, budynków gospodarczych, podwórek, przed wejściami do budynku, billboardów, tablic reklamowych oraz 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.

# FLATO LED L 4600LM 840 IP54 II KL. 3M WT.UNI-SCHUKO SZARY (45W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	622199	Kolor korpusu:	grafitowy
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	236/261/64
Moc nominalna [W]:	47	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]:	47	Stopień szczelności:	IP54
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4600	Przewód - długość [m]:	3
Klasa energetyczna:	E	Waga netto [kg]:	1
Temperatura barwowa [K]:	4000	Gwarancja [lata]:	2
Materiał klosza:	PC	Kategoria typ:	naświetlacze, naświetlacze miejsca pracy
Rodzaj klosza:	OPAL	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu:	PP	Certyfikat CE:	<a href="#">188/2023</a>

Data utworzenia karty: 11 października 2021

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:188/2023