

# INDUSTRY IP66 LED ENDURA 1450MM 10500LM 840 (62W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	552489
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Moc nominalna [W]:</b>	62
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	10500
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	B
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	szkło
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny

## CHARAKTERYSTYKA

INDUSTRY IP66 LED jest belką hermetyczną z linii NEXT GEN, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zaprojektowany od podstaw korpus wykonany z profilu aluminiowego i poddany procesowi anodyzacji, zapewnia lampie wytrzymałość i solidność, a wąski profil boczny pozwala na montaż w trudno dostępnych miejscach. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: do 161 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczącej oszczędności energii. Klosz wykonano z odpornego na promieniowanie UV szkła hartowanego. Połączenie materiałów (aluminium i szkła hartowanego) oraz nierozbieralna konstrukcja z zewnętrznym złączem zapewnia lampie wysoką odporność na trudne warunki środowiskowe. Przystosowana do montażu natynkowego i zwieszanego.

Wersja ENDURA dedykowana jest do pomieszczeń o podwyższonej temperaturze, nawet do +60°C (np. w zakładach przemysłowych i piekarniach).

Opcje: dowolny kolor RAL.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyło- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do zastosowania w pomieszczeniach o przeznaczeniu medycznym i laboratoryjnym oraz w pomieszczeniach przemysłowych, w szczególności w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym.

# INDUSTRY IP66 LED ENDURA 1450MM 10500LM 840 (62W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	62	Stopień szczelności:	IP66
Indeks:	552489	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Temperatura barwowa [K]:	4000	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +60
Źródło światła:	moduł LED	Flicker [%]:	2
Strumień świetlny oprawy [lm]:	10500	Kategoria typ:	belki
Moc znamionowa oprawy [W]:	64	Strumień świetlny oprawy 0 min [lm]*:	10500
Częstotliwość [Hz]:	50-60	ITHD [%]:	4
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1450/63/55	Żywotność LED L70B50 [h]:	102000
Klasa energetyczna:	B	Żywotność LED L80B20 [h]:	65000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	161	Żywotność LED L90B10 [h]:	32000
Klasa ochrony:	I	Materiał podkładu:	aluminium
SDCM:	≤ 3	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	szkło	Liczba jednostek osprzętu:	1
Rodzaj klosza:	transparentny	Gwarancja [lata]:	5
Kolor klosza:	transparentny	Certyfikat CE:	<a href="#">147/2023</a>
Materiał korpusu:	aluminium	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu:	szary	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 08 styczeń 2025

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:147/2023



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