

# QUEST 2 LED HB NT L 47400LM I KL. IP66 757 70D SP10KV (364W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	364
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	47400
Temperatura barwowa [K]:	5700
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70
SDCM:	≤ 5
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	aluminium

## CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości lampa typu HIGH-BAY z wbudowanym źródłem LED. Korpus wykonany z ciśnieniowego odlewów aluminium, malowany proszkowo na kolor szary antracytowy (RAL 7016) a uchwyt montażowy ze stali malowanej proszkowo. Klosz stanowi szyba hartowana o grubości 5mm. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F o długości 0,9 m zakończony dodatkowym złączem męskim i żeńskim.

Dostępna wersja z radiowym czujnikiem ruchu RCR:

- pozwalająca na dodatkowe oszczędności w zużyciu energii elektrycznej
- wygodna zmiana parametrów pilotem (do kupienia osobno).

## ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do montażu zwieszanego przy użyciu łańcuchów, linek itp, oraz natynkowego bezpośrednio do podłoża. Świetnie sprawdzi się w zakładach i halach produkcyjnych oraz wielkopowierzchniowych magazynach.

# QUEST 2 LED HB NT L 47400LM I KL. IP66 757 70D SP10KV (364W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	742064	<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>EAN:</b>	5905963742064	<b>Kolor korpusu:</b>	RAL 7016
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	364	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	870/510/85
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	47400	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240	<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	130	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:</b>	0.180
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Znak D:</b>	tak
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5700	<b>Waga netto [kg]:</b>	10.400
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70	<b>Wersja:</b>	2xL
<b>SDCM:</b>	≤ 5	<b>Typ rozsyłu:</b>	70 UGR<22
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	156000	<b>Sprawność oprawy:</b>	0.93
<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	98000	<b>Akcesoria dodatkowe:</b>	siatka ochronna
<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	47000	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	70	<b>Liczba jednostek osprzętu:</b>	4
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:</b>	10	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Materiał klosza:</b>	szkło	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">158/2023</a>
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny	<b>Atest PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>
<b>Optyka:</b>	soczewka	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

# QUEST 2 LED HB NT L 47400LM I KL. IP66 757 70D SP10KV (364W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
699993	QUEST 2 LED M - ramka p/t
699986	QUEST 2 LED L - ramka p/t
699948	QUEST 2 LED HB L Siatka ochronna RAL7016 zwieszanie pojedyncze
699955	QUEST 2 LED HB L Siatka ochronna RAL7016 zwieszanie pojedyncze
699962	QUEST 2 LED L Siatka ochronna RAL7016
699979	QUEST 2 LED M Siatka ochronna RAL7016



QUEST 2 LED M - ramka p/t (699993)



QUEST 2 LED L - ramka p/t (699986)



QUEST 2 LED L Siatka ochronna RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M Siatka ochronna RAL7016 (699979)

Data utworzenia karty: 09 lipiec 2024

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:158/2023