

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/vumbi-ii-oprawa-hermetyczna-120cm-ze-swietlowkami-p-10164.html>

VUMBI II Oprawa hermetyczna 120cm ze świetłówkami ledowymi w komplecie

Cena brutto	61,50 zł
Cena netto	50,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	wyłącznie odbiór własny
Numer katalogowy	DS-2
Kod producenta	ds-2
Kod EAN	5908254814495
Producent	ORNO

Opis produktu

Oprawa hermetyczna to wyjątkowy produkt stworzony z myślą o najwyższych standardach oświetlenia w wymagających warunkach. Wyposażona w nowoczesne świetłówki T8 LED z zasilaniem jednostronnym, stanowi doskonałe połączenie energooszczędności i wydajności. Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii LED, oprawa ta nie tylko redukuje zużycie energii, ale także zapewnia długą żywotność, co czyni ją idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów poszukujących niezawodnych źródeł światła.

Jednym z kluczowych atutów tej oprawy jest jej wysoki stopień ochrony IP65, który gwarantuje pełną pyłoszczelność oraz odporność na wilgoć. Dzięki temu, produkt doskonale sprawdza się w miejscach o zwiększonym zapyleniu i wilgotności, takich jak parkingi podziemne, garaże, stadiony, magazyny, przejścia podziemne, fabryki czy warsztaty. Niezależnie od warunków, oprawa hermetyczna zapewnia niezawodne oświetlenie, które spełnia najwyższe wymagania.

Oprawa świeci z mocą 2 x 18W, emitując światło o jasności 3600 lumenów. Naturalna biała barwa światła o temperaturze 4000K tworzy przyjemną atmosferę, która sprzyja koncentracji i efektywności pracy. Dzięki temu, produkt ten jest nie tylko funkcjonalny, ale również estetyczny, co czyni go doskonałym wyborem dla każdego, kto ceni sobie jakość i profesjonalizm.

Dzięki oprawie hermetycznej, oświetlenie staje się nie tylko elementem użytkowym, ale także kluczowym składnikiem nowoczesnych przestrzeni przemysłowych i komercyjnych. To niezawodne rozwiązanie dla każdego, kto poszukuje trwałego i efektywnego oświetlenia, które sprosta nawet najbardziej wymagającym warunkom.

Parametry techniczne

Informacje ogólne:

Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]:	230
Źródło światła:	Świetłówka D=26 mm
Moc (Do lamp o mocy) [W]:	2x18
Strumień świetlny (wg IEC 62722-2-1) [lm]:	3600
Oprawka:	G13
Liczba źródeł światła:	2
Zawiera źródło światła:	tak
Temperatura barwowa [K]:	4000
Kąt widzenia (Kąt rozsyłu światła):	Wiązka bardzo szeroka > 80
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C [h]:	15000
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	80-89
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła:	F

Barwa światła:	Neutralny biały
Stopień ochrony (IP):	IP65
Klasa ochronności:	II
Do montażu ściennego:	tak
Do montażu sufitowego:	tak
Do montażu natynkowego:	tak
Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy:	Szary
Materiał klosza:	Tworzywo sztuczne przezroczyste
Szerokość [mm]:	107
Wysokość/głębokość [mm]:	61
Długość [mm]:	1260
Rodzaj napięcia:	AC
Inne cechy:	Zasilanie świetlówek T8 LED

BEZPIECZENSTWO:

WAŻNE!

Przed podłączeniem i użytkowaniem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. W razie jakichkolwiek problemów ze zrozumieniem jej treści prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą urządzenia. Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wyniknąć z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia. Dokonywanie samodzielnych napraw i modyfikacji skutkuje utratą gwarancji. Z uwagi na fakt, że dane techniczne podlegają ciągłym modyfikacjom, Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian dotyczących charakterystyki wyrobu oraz wprowadzania innych rozwiązań konstrukcyjnych nie pogarszających parametrów i walorów użytkowych produktu. Dodatkowe informacje oraz wsparcie techniczne związane z produktem dostępne na www.virone.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z nieprzestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji. Firma Orno-Logistic Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji - aktualna wersja do pobrania ze strony support.virone.pl. Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone.

1. Wszelkie czynności wykonuj przy odłączonym zasilaniu.
2. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.
3. Nie przykrywaj urządzenia podczas pracy.
4. Nie obsługuj urządzenia, gdy uszkodzona jest obudowa.
5. Nie otwieraj urządzenia i nie dokonuj samodzielnych napraw.
6. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
7. Nie patrz bezpośrednio w stronę diod LED z bliskiej odległości.
8. Natychmiast wymienić popękany lub uszkodzony klosz, ekran lub szybkę ochronną.
9. Minimalna odległość jaką może mieć oprawa oświetleniowa od miejsc i obiektów oświetlanych.
10. Nie współpracuje ze ściemniaczami.
11. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
12. Wyrób zgodny z normą CE.
13. Klasa ochrony II.
14. Do użytku wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz.