

Nextrema LED – ekstremalnie wytrzymała oprawa

Trwała, wydajna i bezpieczna – to cechy diodowej oprawy oświetleniowej Nextrema LED firmy **Trilux**. Rozwiązanie do montażu sufitowego, ściennego oraz podwieszanego przeznaczone jest do pomieszczeń przemysłowych o wysokiej wilgotności powietrza i sprawdzi się nawet w najtrudniejszych warunkach.

Wysoka szczelność oprawy oświetleniowej Nextrema LED (IP66) gwarantuje zabezpieczenie przed silnym zapyleniem i kurzem, wysoką wilgotnością powietrza, a także wahaniami temperatur nawet od -25°C do +35°C. Dzięki solidnej konstrukcji rozwiązanie można stosować zarówno do montażu sufitowego lub ściennego, jak i podwieszanego w chłodniach, pomieszczeniach przemysłowych czy na parkingach. Oprawę dodatkowo charakteryzuje wysoka wydajność – 73 lm/W.

Źródło światła stanowi system składający się z 24 diod wysokiej mocy, które zapewniają strumień świetlny emitujący 4000 lumenów. Naomiast osłona z poliwęglanu gwarantuje rozproszenie i równomierne rozłożenie światła.

Ekologiczna i energooszczędna

Nextrema LED jest energooszczędna i ekonomiczna w eksploatacji dzięki wbudowanemu

czujnikowi w wysokiej częstotliwości, który zapewnia oszczędność energii na poziomie 35%. Pozwala on wyłączyć światło lub ściemnić je do poziomu zdefiniowanego przez użytkownika w momencie, gdy wewnątrz jest puste lub wystarczająco oświetlone w trakcie pracy. Zastosowanie technologii diodowej zapewnia oprawie żywotność ponad 50 tysięcy roboczogodzin oraz natychmiastowe jasne światło bez fazy rozgrzewania (nawet po chwilowym braku dopływu prądu). Oprawa nie wymaga wysokich nakładów konserwacyjnych. Jest ekologiczna, ponieważ nie zawiera rtęci i jest wykonana z materiałów nadających się do recyklingu.

Źródło: Trilux



Oprawa Nextrema LED / fot. Trilux



Oprawa Nextrema LED kaszanka gra w roli magazynu / fot. Trilux

