

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/aldebaran-60000-lm-najasnica-360-stopni-flex-led-600-compact-p-1747.html>

ALDEBARAN 60000 LM NAJAŚNICA 360 STOPNI FLEX LED 600 COMPACT



Numer katalogowy

10755

Opis produktu

ALDEBARAN® 360 stopni stawia na wysoką elastyczność i wydajne wykorzystanie ultra-jasnego światła LED. Możliwość niemalże bezstopniowego wyboru pomiędzy rozświetleniem otoczenia w promieniu 360 stopni, a oświetleniem skierowanym w dół otwiera niezwykle szerokie spektrum zastosowań. Czy na placu budowy, czy przy akcjach ratowniczych, czy też podczas przeróżnych wydarzeń. Wydajne wykorzystanie światła to znak rozpoznawczy FLEX-LED 360 stopni.

System jest gotowy do użycia w ciągu zaledwie kilku minut. Za pomocą zintegrowanego, inteligentnego sterowania można wybrać pomiędzy oświetleniem półkolistym (180°), pełnym (360°). Podstawa masztu zaprojektowana jest dla trzpienia o wymiarze 30mm DIN. Dodatkowo lampa jest wyposażona w pierścień, dzięki czemu może być zawieszona również na suficie i tym podobnej powierzchni.

WYSOKA WYDAJNOŚĆ - DO 60 000 LUMENÓW MOCY ŚWIATŁA

NISKIE KOSZTY UŻYTKOWANIA - NAWET 10-KROTNIE DŁUŻSZA ŻYWOTNOŚĆ PRZY 20% ZUŻYCIU ENERGII

Przy mocy LED wynoszącej zaledwie 600Moc światła watów generuje się tyle światła, ile można wytworzyć za pomocą porównywalnego halogenu o mocy kilku tysięcy watów. Po 50 000 godzin pracy pozostaje jeszcze ok. 80% mocy świetlnej. Dodatkowo LED-y z ALDEBARAN® FLEX LED 360 osiągają nawet 10 razy dłuższą żywotność niż tradycyjne HQI i halogeny.

NOWATORSKA ELASTYCZNOŚĆ - UNIWERSALNE WYPOSAŻENIE DO WSZELKIEGO ZASTOSOWANIA

ALDEBARAN® 360 Grad Flex nadaje się do montażu zarówno na statywach/ stojakach, jak i do powieszenia na wbudowanych hakach.

NOWATORSKA KONCEPCJA ŚWIATŁA - NAWET TRZY RAZY WIĘCEJ ŚWIATŁA TAM, GDZIE JEST ONO NAPRAWDĘ POTRZEBNE

W przeciwieństwie do innych dostępnych na rynku rozwiązań oświetleniowych z funkcją "światła 360°" światło tej lampy można poprzez zmianę kąta ustawienia czterech poszczególnych modułów świetlnych skierować dokładnie na powierzchnię, gdzie jest ono rzeczywiście potrzebne. Światło nie jest rozproszone na boki, dzięki czemu uzyskuje się luminację trzy razy wyższą niż w przypadku porównywalnych rozwiązań.