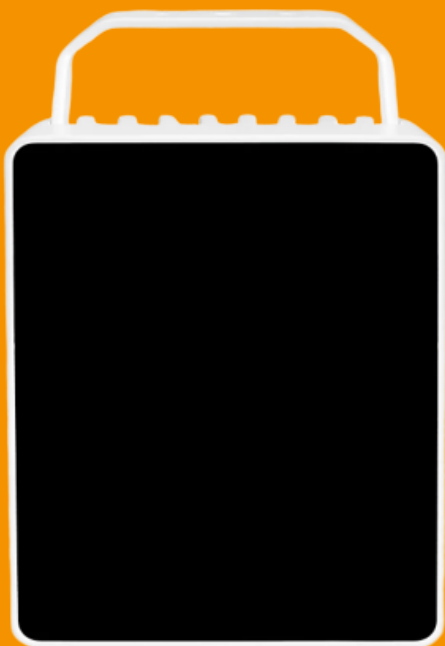


EMITLIGHT IR-M



Oświetlacz Emitlight na podczerwień oraz światło widzialne gwarantują najwyższą wydajność, długą żywotność i zero konserwacji.

Jedną z najbardziej znaczących zalet technologicznych Emitlight jest skuteczność jego oświetlenia. Dzięki know-how firmy, oświetlacze na podczerwień Emitlight generują najwięcej możliwego światła w odniesieniu do zużytej energii oraz w porównaniu z odpowiednikami tego produktu.

Oświetlacze te wyróżniają się swoją konstrukcją, wyjątkową trwałością, odpornością na wilgoć, aluminiową obudową, niskim zużyciem energii i równym rozkładem światła. Wszystkie produkty Emitlight są testowane na każdym etapie produkcji, aby upewnić się, że są niezawodne i zapewniają wiodącą w swojej klasie wydajność. Ponadto, oświetlacze Emitlight są bardzo łatwe do zintegrowania co pomaga zminimalizować czasochłonność podczas procesu instalacji.



Specyfikacja

Wersje						
Kąt	15°	30°	45°	60°	90°	120°
Dystans	230 m	170 m	115 m	75 m	50 m	30 m
Ogólne						
Wymiary	115 x 141 x 51 mm					
Kolor	Biały					
Dane techniczne						
Napięcie na wejściu	11V – 30VDC					
Pobór mocy	38W					
Długość fali	858 nm / 932-940 nm					
Waga	1200 g					
Temperatura pracy	od -40° do 60°					
Stopień ochrony	IP67					
Źródło światła	8 szt. High Power SMD LED					
Długość przewodu zasilającego	0,7m					
Wejście cyfrowe do aktywacji oświetlenia	Tak					
Włączanie za pomocą przełącznika fotoelektrycznego	Tak					
Poziom oświetlenia do automatycznej aktywacji	≤ 6 lux					
Opóźnienie wyłączenia	30 s					
Średni czas między awariami	> 86000					
Certyfikaty	EN 60950-1:2006 + A11:2009/A1:2010/A12:2011; IEC 62471:2006; FCC; RoHS; Reach					
Działanie	Poziom oświetlenia ulega stopniowemu pogorszeniu, ale zmiana nie powinna być większa niż 30% w ciągu pierwszych pięciu lat.					