

2370 LED

LED Mastleuchte

- Einfache Montage
- Multilumen
- Asymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung

Die 2370 LED ist eine Mastleuchte zur Beleuchtung von Verkehrsstraßen, Fahrradwegen, Fußgängerüberwegen, Parkplätzen sowie Werksstraßen. Mit zwei Größen und einstellbarem Leuchtenlichtstrom bietet sie ideale Eigenschaften für viele Anwendungsbereiche. Universale Mastbefestigung für Aufsatz- und Ansatzmontage. Damit meistern Sie den Job!

Warum Sie mit der Mastleuchte 2370 LED den Job meistern

- Flexible Einstellung des Leuchtenlichtstroms dank Multilumen
- Einfache Montage durch verstellbare Mastbefestigung
- Werkzeugloses Öffnen der Leuchte
- Zeit- und kostensparende 1:1 LED-Sanierungslösung
- Effiziente Ausleuchtung durch Linsenoptik mit asymmetrisch breit strahlender Abstrahlcharakteristik
- Lebensdauer 75.000 h (L80)

2370 LED im Überblick

Abmessungen	488 x 287 x 103 mm 705 x 331 x 113 mm
Leuchtenlichtstrom	7.500 lm, 4.200 lm, 1.800 lm (Multilumen) 20.000 lm, 15.000 lm, 10.000 lm (Multilumen)
Farbtemperatur	3.000 K, 4.000 K
Anschlussleistung	62 W / 35 W / 15 W 166 W / 125 W / 83 W
Schutzart / Schutzklasse	IP66 / IK08 / II
Gewicht	4,5 8,1
Lebensdauer	75.000 h (L80)

Alle Varianten von 2370 LED

Produktbezeichnung	TOC	Lichtstrom [lm]	Wattage [W]	Lichtfarbe [K]	Abmessungen LxBxH [mm]
2370 AB21L/18/42/75/ML-730 ET 26	8260540	7.500 / 4.200 / 1.800	62 W / 35 W / 15 W	3.000	488 x 287 x 103
2370 AB21L/18/42/75/ML-740 ET 26	8260640	7.500 / 4.200 / 1.800	62 W / 35 W / 15 W	4.000	488 x 287 x 103
2370 AB21L/100/150/200/ML-730 ET 26	8260740	20.000 / 15.000 / 10.000	166 W / 125 W / 83 W	3.000	705 x 331 x 113
2370 AB21L/100/150/200/ML-740 ET 26	8260840	20.000 / 15.000 / 10.000	166 W / 125 W / 83 W	4.000	705 x 331 x 113

Zubehöre für 2370 LED

Produktbezeichnung	TOC	Beschreibung	Abmessungen LxBxH [mm]
2370/42 REDUZIERSTÜCK	8434400	Reduzierstück aus Aluminium. Für Mastzopf Ø 42 mm	Ø 82 x 102 mm

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.