



2375 LED

Mastleuchte

- Multilumen + Multicolour
- 2 Lichtverteilungen
- Sanierungsleuchte

Die 2375 ist eine Mastleuchte zur Beleuchtung von Außenbereichen mit dekorativem Anspruch wie z.B. Fußgängerzonen, Parks oder in Wohngebieten. Mit zwei Lichtverteilung bietet sie ideale Eigenschaften für viele Anwendungsbereiche und ist die ideale Lösung zur 1:1 Sanierung konventioneller Bestandsbeleuchtung. Dank Multilumen und Multicolour können Lichtfarbe und Leuchtenlichtstrom an der Leuchte noch während der Installation eingestellt und flexibel an örtliche Gegebenheiten angepasst werden. Damit meistern Sie den Job!

Warum Sie mit dem Scheinwerfer 2390 G2 LED den Job meistern

- Flexible Einstellung des Leuchtenlichtstroms dank Multilumen
- Flexible Einstellung der Lichtfarbe dank Multicolour
- Effiziente Ausleuchtung durch Linsenoptik
- Rotationssymmetrische Lichtverteilung (...RB7L...) für z.B. Plätze, Fußgängerzonen, Parkplätze
- Asymmetrische Lichtverteilung (...AB21L...) für z.B. Anwohnerstraßen, Rad- und Fußwege
- Empfohlene Montagehöhe 3-5m

2375 LED principales caractéristiques

Dimensions	Ø 300 x 475 mm
Flux lumineux	Multilumen: 5.000 lm / 3.200 lm
Température de couleur	Multicolour: 4.000 K / 3.000 K
Puissance raccordée	42 W / 30 W
Indice de protection, classe électrique	Schutzart IP66 / IK08, Schutzklasse: II
Poids	4,2 kg
Durée de vie	50.000 h (L80)

Alle Varianten von 2375 LED

Désignation	TOC	Lichtstrom [lm]	Wattage [W]	Lichtfarbe [K]	Abmessung ØxH [mm]	Gewicht	Farbe
2375 AB21L/32/50-7MC 1G1W ET	8425740	5000 / 3200	42 / 30	3000 / 4000	Ø 300 x 475	4,2 Kg	Ra >70
2375 RB7L/32/50-7MC 1G1W ET	8425840	5000 / 3200	42 / 30	3000 / 4000	Ø 300 x 475	4,2 Kg	Ra >70

Zubehöre von 2375 LED

Désignation	TOC	Beschreibung
2375/42 REDUZIERSTÜCK	9828300	Reduzierstück aus Aluminium. Für Mastzopf Ø 42 mm

Toutes les caractéristiques techniques ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.