



## 2375 LED

### 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 der Mastleuchte 2375 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
- Geeignet für Mastzopfmaße Ø 76 mm und Ø 60 mm, Reduzierstück für Ø 42 mm als Zubehör verfügbar
- Empfohlene Montagehöhe 3-5m
- Lebensdauer 50.000 h (L80)

### 2375 LED im Überblick

<b>Abmessungen</b>	Ø 300 x 450 mm
<b>Leuchtenlichtstrom</b>	Multilumen: 5.000 lm / 3.200 lm
<b>Farbtemperatur</b>	Multicolour: 4.000 K / 3.000 K
<b>Anschlussleistung</b>	35 W / 22 W
<b>Schutzart / Schutzklasse</b>	IP66 / IK08, II
<b>Gewicht</b>	4,2 kg
<b>Lebensdauer</b>	50.000 h (L80)

Alle Varianten von 2375 LED

Produktbezeichnung	TOC	Lichtstrom [lm]	Wattage [W]	Lichtfarbe [K]	Abmessung ØxH [mm]
2375 AB21L/32/50-7MC 1G1W ET	8425740	5000 / 3200	35 / 22	3000 / 4000	300 x 450
2375 RB7L/32/50-7MC 1G1W ET	8425840	5000 / 3200	35 / 22	3000 / 4000	300 x 450

Zubehör für 2375 LED

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