



2375 LED

Lanternes décoratives LED

- Température de couleur et flux lumineux réglables
- 2 optiques
- Solution idéale pour la rénovation



La lanterne décorative 2375 est destinée à l'éclairage de zones piétonnes, pistes cyclables, parcs, zones résidentielles et parkings extérieurs. Avec deux optiques, elle est idéale pour de nombreuses applications extérieures. Elle convient particulièrement pour une rénovation en conservant le même nombre de points lumineux (relamping). Avec les technologies Multilumen et Multicolour, le flux lumineux et la température de couleur peuvent être réglés avec un switch sur le luminaire lors du montage et sont ainsi parfaitement adaptés aux besoins. 2375 est la solution pour réussir vos chantiers !

Les avantages de la lanterne 2375

- Multi-flux lumineux réglable avec un switch
- 2 températures de couleur dans un même luminaire (Multicolour)
- Éclairage extérieur adapté grâce à des optiques symétrique et asymétrique
- Optique symétrique (...RB7L...) pour les places, zones piétonnes et parkings
- Optique asymétrique (...AB21L...) pour l'éclairage public, les pistes cyclables et trottoirs
- Convient à la dimension de la tête du mât Ø 76 mm et Ø 60 mm, réducteur pour Ø 42 mm disponible qu'accessoire
- Hauteur de montage recommandée 3-5m
- Durée de vie : 50 000 h (L80)

2375 LED principales caractéristiques

Dimensions	Ø 300 x 450 mm
Flux lumineux	Multilumen: 5 000 lm / 3 200 lm
Température de couleur	Multicolour: 4 000 K / 3 000 K
Puissance raccordée	35 W / 22 W
Indice de protection, classe électrique	IP66 / IK08, II
Poids	4,2 kg
Durée de vie	50 000 h (L80)

2375 LED

Désignation	TOC	Flux lumineux [lm]	Puissance [W]	Température de couleur [K]	Dimensions [mm]
2375 AB21L/32/50-7MC 1G1W ET	8425740	3000 - 5000 lm	22 - 35 W	3000 - 4000 K	Ø 300 x 450 mm
2375 RB7L/32/50-7MC 1G1W ET	8425840	3000 - 5000 lm	22 - 35 W	3000 - 4000 K	Ø 300 x 450 mm

Zubehör 2375 LED

Désignation	TOC	Description
2375/42 Reduzierstück	9828300	