

2370 LED

Lanternes LED

- Montage facile
- Multi-flux lumineux
- Optique asymétrique

La lanterne 2370 est destinée à l'éclairage public (voies de circulation, pistes cyclables, voies piétonnes), de parkings extérieurs et d'abords de bâtiments. Avec ses deux formats, son multi-flux lumineux réglable ainsi que son montage en top ou sur crosse, elle est idéale pour de nombreuses applications extérieures. 2370 LED est la solution pour réussir vos chantiers !

Les avantages de la lanterne 2370

- Multi-flux lumineux, réglable avec un switch
- Montage facile grâce à la fixation réglable
- Ouverture sans outil
- Rénovation en conservant le même nombre de points lumineux
- Éclairage efficace grâce à une optique asymétrique
- Convient à la dimension de la tête du mât Ø 76 mm et Ø 60 mm, réducteur pour Ø 42 mm disponible qu'accessoire
- Durée de vie : 75 000 h (L80)

2370 LED principales caractéristiques

Dimensions	495 x 287x 109 mm, 712 x 331 x 121 mm
Flux lumineux	Multilumen: 7 500 lm / 4 200 lm / 1 800 lm, 20 000 lm / 15 000 lm / 10 000 lm
Température de couleur	3 000 K, 4 000 K
Puissance raccordée	60 W / 34 W / 13 W, 165 W / 113 W / 73 W
Indice de protection, classe électrique	IP66 / IK08 / classe II
Poids	4,5 kg, 8,1 kg
Durée de vie	75 000 h (L80)

2370 LED

Désignation	TOC	Flux lumineux [lm]	Puissance [W]	Température de couleur [K]	Dimensions [mm]
2370 AB21L/18/42/75/ML-730 ET 26	8260540	1800 - 7500 lm	13 - 60 W	3000 K	495 x 287 x 109 mm
2370 AB21L/100/150/200/ML-730 ET 26	8260740	10000 - 20000 lm	73 - 165 W	3000 K	705 x 331 x 121 mm

Zubehör 2370 LED

Désignation	TOC	Description
2370/42 Reduzierstück	8434400	