

2370 LED

Lanternes LED

- Montage facile
- Multi-flux lumineux
- Optique asymétrique

La lanterne 2370 LED 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 LED

- 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
- Durée de vie : 75 000 h (L80)

2370 LED principales caractéristiques

Dimensions	488 x 287 x 103 mm 705 x 331 x 113 mm
Flux lumineux	7 500 lm, 4 200 lm, 1 800 lm (Multilumen) 20 000 lm, 15 000 lm, 10 000 lm (Multilumen)
Température de couleur	3 000 K, 4 000 K
Puissance raccordée	62 W / 35 W / 15 W 166 W / 125 W / 83 W
Indice de protection, classe électrique	IP66 / IK08 / classe II
Poids	4,5 8,1
Durée de vie	75 000 h (L80)

Toutes les versions de 2370 LED

Nom du produit	TOC	Flux lumineux [lm]	Puissance raccordée [W]	Température de couleur [K]	Dimensions L x l x H [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/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

Accessoire 2370 LED

Nom du produit	TOC	Description	Dimensions Ø [mm]
2370/42 REDUZIERSTÜCK	8434400	Réducteur pour luminaire sur mât 2370 pour adaptation sur mât avec tête Ø 42 mm.	Ø 82 x 102 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.