



Commercia

Cette gamme de luminaires, destinés à l'éclairage de grandes surfaces, offre un vaste choix de styles et de formes alliant esthétique et efficacité. La multitude de possibilités de montage permet l'application de solutions efficaces à la plupart des besoins en éclairage des grands espaces.

 **Maintenant disponible**
DEL Diode électroluminescente



www.edllighting.com

30F

Hauteur : 10 po (254 mm)
 Largeur : Ø23 1/4 po (Ø591 mm)
 Bras : 8 po (204 mm)
 SEP : 1,4 pi ca
 Poids : 42 lb (19,1 kg)
 Puissance max. : 400 watts

30Y

Hauteur : 29 1/2 po (750 mm)
 Largeur : Ø23 1/4 po (Ø591 mm)
 SEP : 1,51 pi ca
 Poids : 41 lb (18,7 kg)
 Puissance max. : 400 watts

40F

Hauteur : 14 1/2 po (369 mm)
 Largeur : Ø23 1/4 po (Ø591 mm)
 Bras : 8 po (204 mm)
 SEP : 1,44 pi ca
 Poids : 43 lb (19,6 kg)
 Puissance max. : 400 watts

40Y

Hauteur : 34 po (864 mm)
 Largeur : Ø23 1/4 po (Ø591 mm)
 SEP : 1,55 pi ca
 Poids : 42 lb (19,1 kg)
 Puissance max. : 400 watts



31F

Hauteur : 10 po (254 mm)
 Largeur : Ø19 po (Ø483 mm)
 Bras : 6 po (152 mm)
 SEP : 1,09 pi ca
 Poids : 30 lb (16,6 kg)
 Puissance max. : 175 watts



41F

Hauteur : 13 po (330 mm)
 Largeur : Ø19 po (Ø483 mm)
 Bras : 6 po (152 mm)
 SEP : 1,19 pi ca
 Poids : 31 lb (14,1 kg)
 Puissance max. : 175 watts



Commercia

Commercia, par SDL, se veut de conception unique et de style hautement décoratif. Un choix justifié pour toute application d'architecture urbaine moderne. Le rendement grandement supérieur des systèmes optiques à défilement représente la solution appropriée pour tout projet d'éclairage routier, récréatif et de grands espaces. Le châssis de ces appareils est fait d'aluminium repoussé et moulé. La transition au lampadaire est assurée par une console horizontale ou encore par une console verticale de style guillotine. La lentille de verre trempé repose dans un embâcle étanche du cadre à charnière moulé d'aluminium. Ce dernier, d'accès facile, permet l'entretien efficace des composantes optiques et électriques.

Optique

Le système optique des ces appareils est constitué d'un réflecteur segmenté d'aluminium brillant à reproduction multi-image de l'arc lumineux. Ce système favorise des distributions photométriques de type IES II, III, IV ou encore V (symétrique).

Module de spécification :

| Modèle | Distribution IES | Source | Tension | Couleur | Autres composantes |
|--------------------------|---|--|--|--|---|
| Ex. : 40F | LE3 | 56L | 120 | A11 | PB |
| 30F 30Y 40F 40Y | DEL RD LE2 LE3 LE5 RD2 RD3 RD4 RD5 | DEL 56L 84L 112L HM T6 Cosmo White 60C 90C 140C ● HM à impulsion 320P 200P 350P 250P 400P ● HM 250H 400H ● SHP 200S 250S 400S | DEL 120 240 277 347* *complet avec transformateur 120 208 240 277 347* *Pour Cosmo White : complet avec transformateur | A11 Noir texturé B11 Bronze texturé C11 Blanc texturé E10 Argent Voir Guide de sélection des couleurs pour autres ★ CC Couleur non-standard | Optionnels : DM DEL « Dimmable » PB Cellule photoélectrique type bouton |
| 31F 41F | DEL RD1 RD2 RD3 RD4 RD5 LE2 LE3 LE5 Type 1 Type 2 Type 3 Type 4 Type 5 Micro-réflecteur avec SEALSHUTTER RD4/RD5 sans Sealshutter. Cosmo White seulement RD3 disponible avec Sealshutter | DEL 56L 84L HM T6 Cosmo White 60C 90C 140C ▲ HM à impulsion 70P 125P 100P 150P ▲ HM 175H ▲ SHP 70S 100S 150S | | | |

▲ Douille moyenne.

● Douille goliath. Utiliser lampe ED-28 pour HM et ED-18 pour SHP.

★ Consulter le fabricant.

Note générale : SVP spécifier le Ø du fût lors de la commande.

Ballast

Le ballast à haut facteur de puissance est intégré au module amovible et muni de fiches déconnectables. Le ballast sera intégré soit au luminaire, à la console ou encore à la base du lampadaire selon le besoin.

Quincaillerie

Toute la visserie apparente est en acier inoxydable.

Fini

Toutes les surfaces sont préparées chimiquement par un procédé d'immersion multi étapes. La finition de poudre de polyester est appliquée par procédé électrostatique. La finition offerte par SDL offre une excellente protection contre les rayons ultra violets et contre les bouillards salins. Une vaste gamme de couleurs est disponible dans les finis texturés et lisses.



www.edllighting.com



Éclairage SDL inc. se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques de ses produits sans préavis. Éclairage SDL inc. n'est pas responsable du choix des lampes.

L0302-F-2010R1 Imprimé au Canada