

Delta 🔀

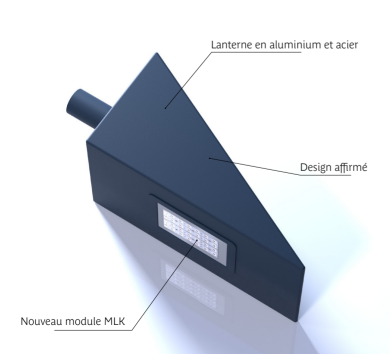
Luminaire destiné à la mise en lumières des routes et des zones résidentielles

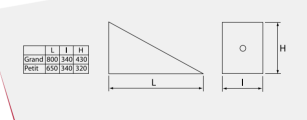


- Lanterne en aluminium et en acier.
- > Existe en petit et grand modèle.
- Thermolaquage RAL au choix.
- Thermolaquage AKZO au choix en option.
- □ IP66
- □ IK10.
- **○** ULOR < 1%.
- Bénéficie de la technologie LEDFlex.
- ¬ T° couleur 2200K, 2700K et 3000K.
- Driver Tridonic de série (autres marques de drivers possibles sur demande).
- Zhaga.
- Parafoudre de série.
- > Fixation latérale.
- Verre plan Securit.
- Répond à la norme NF EN 13201.
- Éligible au Certificat d'Economie d'Energie.
- Répond à l'Arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.

La lanterne *Detta* a un design parfaitement adapté aux constructions architecturales.

Les 🕂 de la lanterne *Delta*.

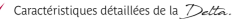
















CORPS

- Aluminium et acier.
- > Existe en petit et grand modèle.
- Indice de protection : IP66 (totalement protégé contre les poussières et protégé contre les forts jets d'eau de toutes directions à la lance).
- Degré de résistance aux chocs mécaniques : IK10 (degré de protection qui correspond à un niveau d'énergie d'impact de 20 Joules max.).
- Accès sans outil pour maintenance.
- Visserie en acier inoxydable.
- Résistance aérodynamique Scx: 0,12 m² (grand modèle) / 0,10 m² (petit modèle).

FINITION

- Thermolaquage RAL au choix.
- Thermolaquage AKZO au choix en option.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.















- ► Module LEDFlex MLK: 12 ou 24 leds.
- Température de couleur 2200K, 2700K et 3000K (autres températures de couleur sur demande).
- Diverses distributions photométriques pour tous types de configurations (voir fiche technique) : optique 2x2 Zhaga type LEDIL.
- ☐ IRC de 70 à 80 (IRC > 90 sur demande).
- **○** ULOR < 1%.
- Alimentation en très basse tension SELV.
- Possibilité d'équiper le module d'un coupe-flux.
- Le module est labellisé Energy Star.











ÉQUIPEMENT

- Équipée d'un driver (certifié ENEC) reprogrammable.
- > Zhaga (interchangeabilité entre produits conçus par différents fabricants).
- Option télégestion, connecteur Zhaga et driver D4i
- Équipée d'un parafoudre (fiche technique sur demande). Possibilité de déporter le parafoudre en pied de mât.
- Équipée d'une varistance en option pour la protection contre les surtensions (fiche technique sur demande).
- Classe I ou Classe II

INSTALLATION

- Hauteur d'installation recommandée : 4 à 10 m
- > Fixation latérale.







NORMES

- Répond à l'Arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances
- Répond à la norme NF EN 13201 (1)
- $^{\circ}$ Répond aux normes IEC 62717 $^{(2)}$ et IEC 62722 $^{(3)}$.
- CE
- RoHS
- Éligible au Certificat d'Economie d'Energie.



GARANTIE

nodule **LEDFlex** garanti 5 ans, extension possible (en savoir +).



⁽a) Excitation du trafic et la protection des biens et des personnes.

(2) Exigences de performance pour modules LED: la puissance initiale consommée par chaque module LED dans l'échantillon mesuré ne doit pas dépasser la puissance nominale

⁽a) Exigences de performance pour les luminaires LED. Cette norme donne un aperçu des informations relatives aux caractéristiques « initiales » et « à l'issue de la durée de vie utile » du produit qui doivent être utilisées pour faire les calculs du projet d'éclairage.



Delta 🔀

Exemples d'ensembles avec la lanterne Delta. and Detta et ensemble Compolux spécial HDF 7m Pett Detta et crosse Peyrolles sur mât Conilux 6m Grand Detta et crosse Curva sur måt Conilux 6m Pett Delta sur måt Carré 4m



