Westa III



# Vesta P

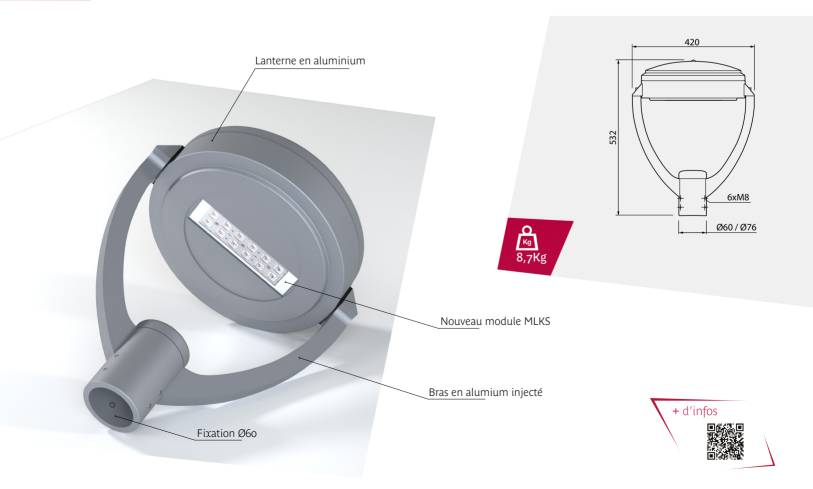
# Luminaire LED destiné à la mise en lumière des zones résidentielles



- Lanterne en aluminium.
- Thermolaquage RAL 7016 ou 7042 en standard.
- Thermolaquage RAL ou AKZO au choix en option.
- **○** IP66.
- IK10.
- **○** ULOR < 1%.
- Bénéficie de la technologie LEDFlex.
- T° couleur 2200K, 2700K, 3000K (autres températures de couleur sur demande).
- $\bigcirc$  Driver Tridonic de série (autres marques de drivers possibles sur demande).
- Zhaga.
- Parafoudre de série.
- > Fixation en Top de mât ou sur crosse/console en portée.
- 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.

Lanterne décorative pour les zones piétonnes et résidentielles parfaitement adapatée pour le relanternage.

Les 🕀 de la lanterne Veota.















- Lanterne en aluminium.
- Indice de protection : IP66 (totalement protégé contre les poussières et protégé contre les forts jets d'eaude 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.).
- Visserie en acier inoxydable.
- Résistance aérodynamique sCx: 0,11 m².

### **FINITION**

- Thermolaquage 7016 ou 7042 en standard.
- Thermolaquage RAL ou AKZO au choix en option.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.



















- Module LEDFIEX MLKS: 12 leds.
- Température de couleur 2200K, 2700K et 3000K (autres températures de couleur sur demande).
- Courbe photométrique de type V11 en standard (voir fiche technique): optique 2x2 Zhaga type LEDIL.
- ☐ IRC de 70 à 80 (IRC > 90 sur demande).
- □ ULOR < 1%.</p>
- Alimentation en très basse tension SELV.
- Possibilité d'équiper le module d'un coupe-flux.
- Possibilité de variation de la température de couleur, système «Tunable White».
- 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 : 3 à 6 m.
- Fixation en Top de mât ou sur crosse/console en portée.





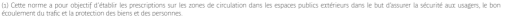




- 🗢 Répond à l'Arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.
- Répond à la norme NF EN 13201 (1)
- Répond aux normes IEC 62717 (2) et IEC 62722 (3).
- CE
- RoHS
- Éligible au Certificat d'Economie d'Energie.



module **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.







# LUMIÈRES DE FRANCE

181 avenue de la Gare 84 460 Cheval-Blanc tél.: 04 90 76 26 97 / fax: 04 90 71 51 69 email: info@lumieresdefrance.com Internet: www.lumieresdefrance.com

