



# VESTA

TOP/ LATERAL  
SUSPENDUE  
DEUX BRAS

# VESTA

Top et latéral



## “L'ESSENTIEL”



- Deux tailles
- Puissance : De 15 à 152 Watt
- Nombre de LED : De 8 à 64
- Température couleur : 2200 / 2700 / 3000 K
- Flux (3000 K) : 1800 à 19000 Lumens
- Montage : Crosse ou top 60mm
- Mini : Poids maxi 8,6 Kg / Scx : 0,05 m<sup>2</sup>
- Midi : Poids maxi 11Kg / Scx : 0,06 m<sup>2</sup>







## VESTA

Suspendue



### “L’ESSENTIEL”

- Deux tailles
- Puissance : De 15 à 152 Watt
- Nombre de LED : De 8 à 64
- Température couleur : 2200 / 2700 / 3000 K
- Flux (3000 K) : 1800 à 19000 Lumens
- Montage : Gaz 27 male / Caténaire
- Mini : Poids maxi 6Kg / Scx : 0,02 m<sup>2</sup>
- Midi : Poids maxi 10 Kg / Scx : 0,05 m<sup>2</sup>



# VESTA

Deux bras



## “L’ESSENTIEL”

- Puissance : De 15 à 100 Watt
- Nombre de LED : De 8 à 32
- Température couleur : 2200 / 2700 / 3000 K
- Flux (3000 K) : 1700 à 11000 Lumens
- Montage : top 60 (en option 76mm)
- Poids maxi : 9Kg / Scx : 0,10 m<sup>2</sup>



VESTA







# VESTA

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Mécanique :

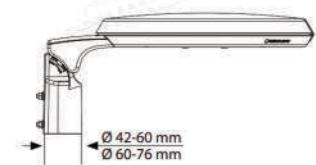
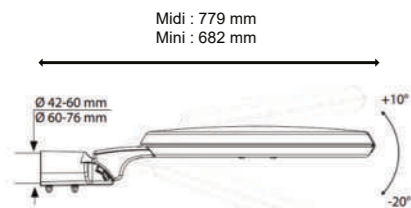
- Corps et capot en aluminium injecté
- Traitement de peinture qualité bords de mer
- Couleur standard NOIR 2100 Sablé
- Vasque en verre sécurisé plat
- Visserie externe en INOX 316
- Montage sur crosse 49/60mm avec orientation de -20° à +10°
- Montage en top 60mm avec orientation de 0 à +20°
- Suspendu : Gaz 27 male / Caténaire
- Version 2 bras : top 60 (76mm en option)
- Ouverture sans outil
- Coupure de l'alimentation automatique à l'ouverture
- IP66 Classe 2 / IK09

### Electronique :

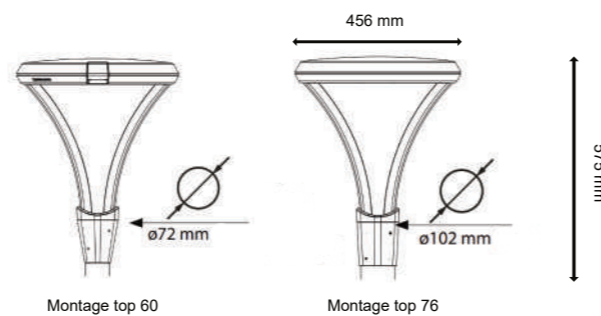
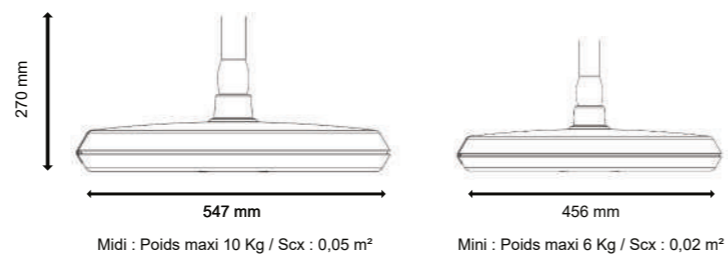
- Driver D4i avec fonctions : DALI – 1/10V – Réduction de puissance automatique – contrôle constant du flux lumineux
- Connecteur Zhaga pour télégestion, détection de présence, communication entre luminaires
- Température de fonctionnement Ta : -40 à +55°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 100 000 Heures L90B10C10
- Protection thermique par mesure de la température de fonctionnement
- Températures de couleur disponibles : 2200 / 2700 / 3000 K
- Nombre de LED : 8 à 96
- Nombre d'optiques : 5
- Puissance de : 15 à 152W
- Lumens de 1800 à 1900
- Version 2 bras : de 15 à 100W / de 1700 à 11000 Lumens
- Rendement Lumens/Watt : 145
- Tension d'alimentation : de 198 à 264V 50/60Hz

### Eligibilité au certificat d'économie d'énergie

- CIE FLUX >95
- Indice ULOR 0%
- Risque photo biologique : GR 0
- Rendement >110 Lumens/Watt
- Indice de protection >IP65



Midi : Poids maxi 11 Kg / Scx : 0,06 m<sup>2</sup>  
 Mini : Poids maxi 8,6 Kg / Scx : 0,05m<sup>2</sup>



Poids maxi 9 Kg / Scx : 0,10 m<sup>2</sup>





# NOUS CONTACTER

Notre service client pourra répondre à toutes vos questions techniques et demandes de prix.

Notre bureau d'étude est à votre disposition pour tous vos projets d'éclairage.

Notre service après-vente est disponible pour solutionner vos problèmes d'installation et vous conseiller pour votre maintenance ou l'utilisation de nos appareils.

Service client : [contact@jclighting.com](mailto:contact@jclighting.com)

Bureau d'étude : [etudes@jclighting.com](mailto:etudes@jclighting.com)

Service après vente : [support.technique@jclighting.com](mailto:support.technique@jclighting.com)

Pour toutes questions par téléphone : 04 42 24 42 41

