



STORK

MICRO/MINI/MIDI



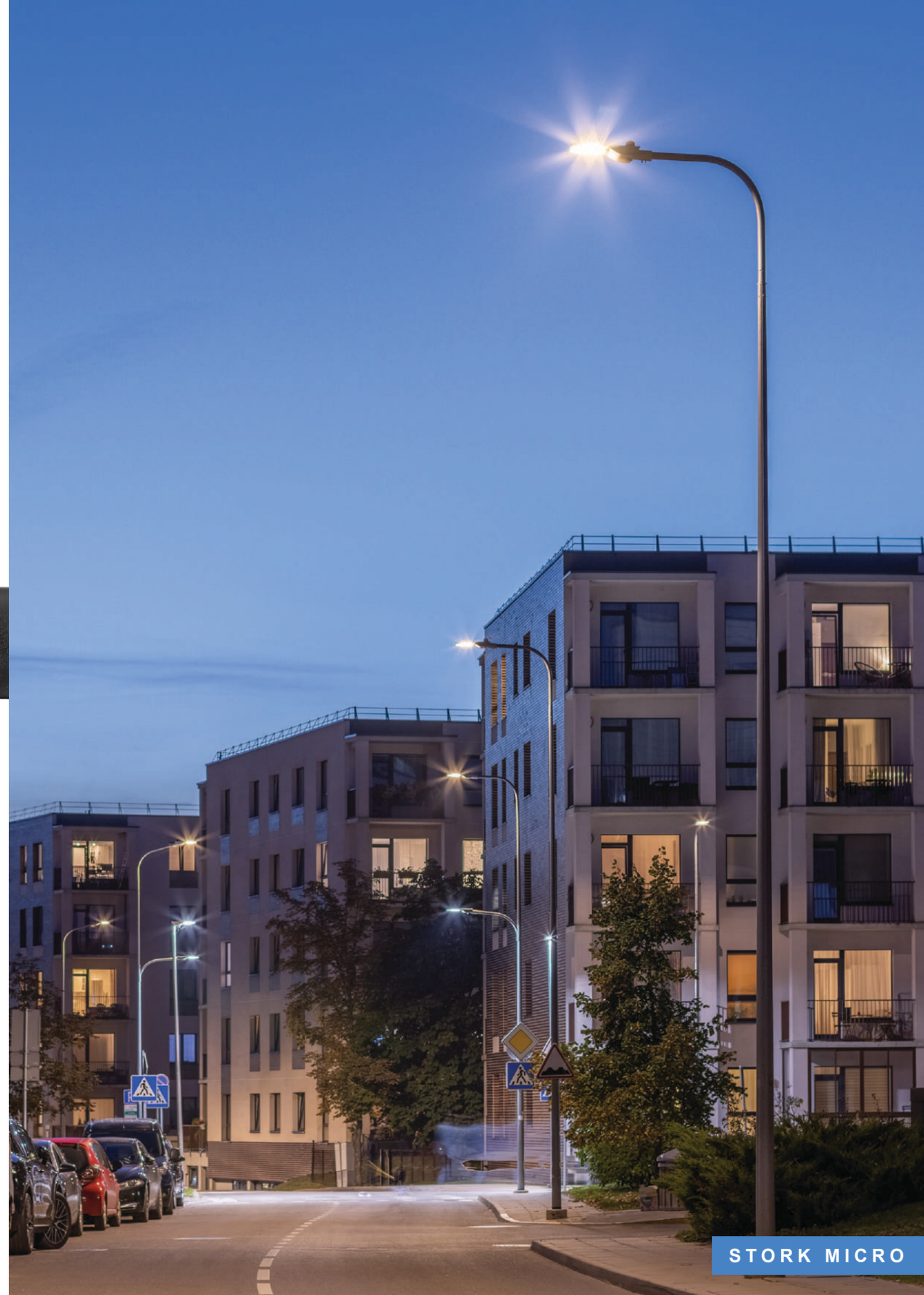


**STORK
MICRO**

“L’ESSENTIEL”



- Puissance : De 10 à 80 Watt
- Nombre de LED : De 4 à 16
- Température couleur : 2200 / 2700 / 3000 K
- Flux (3000 K) : 1200 à 9200 Lumens
- Montage : Crosse ou top 60mm
Lyre projecteur
- Poids maxi : 4,2Kg / Scx : 0,033 m²



STORK MICRO

INFORMATIONS TECHNIQUES

Mécanique :

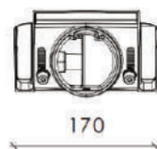
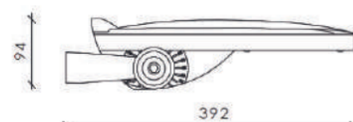
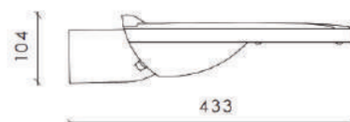
- Corps et capot en aluminium injecté
- Traitement de peinture qualité bords de mer
- Couleur standard RAL 9006 ou 9005 sablé
- Vasque en verre sécurit plat
- Visserie externe en INOX 316
- Montage sur crosse 60mm avec orientation de -15 à +15° (option vis pour 42/49 mm)
- Montage en top 60mm avec orientation de 0 à +15°
- Montage type projecteur
- Ouverture sans outil
- Coupure de l'alimentation automatique à l'ouverture
- IP66 Classe 2 / IK10
- Poids de 3,5 à 4,2Kg
- Surface au vent (Scx) : 0,033m²

Eligibilité au certificat d'économie d'énergie

- CIE FLUX >95
- Indice ULOR 0%
- Risque photo biologique : GR 0
- Rendement >120 Lumens/Watt
- Indice de protection >IP65

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 +35°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 100 000 Heures HD LED : L95B10C10 / ECO LED : L80B10C10
- Protection thermique par mesure de la température de fonctionnement
- Températures de couleur disponibles : 2200 / 2700 / 3000 K
- Nombre de LED : 4 à 16
- Nombre d'optiques : 27
- Puissance de : 10 à 80W
- Lumens de 1200 à 9277
- Rendement Lumens/Watt : de 115 à 140
- Tension d'alimentation : de 198 à 264V 50/60Hz



VERSION PROJECTEUR





STORK MINI



“L'ESSENTIEL”

- Puissance : De 25 à 178 Watt
- Nombre de LED : De 16 à 80
- Température couleur : 2200 / 2700 / 3000 K
- Flux (3000 K) : 3100 à 22500 Lumens
- Montage : Crosse ou top 60mm
Lyre projecteur
- Poids maxi : 7,03Kg / Scx : 0,04 m²





STORK
MINI

INFORMATIONS TECHNIQUES

Mécanique :

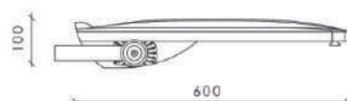
- Corps et capot en aluminium injecté
- Traitement de peinture qualité bords de mer
- Couleur standard RAL 9006 ou 9005 sablé
- Vasque en verre sécurit plat
- Visserie externe en INOX 316
- Montage sur crosse 60mm avec orientation de -15 à +15° (option vis 42/49 mm)
- Montage en top 60mm avec orientation de 0 à +15°
- Montage type projecteur
- Ouverture sans outil
- Coupure de l'alimentation automatique à l'ouverture
- IP66 Classe 2 / IK10
- Poids de 5,96 à 7,03Kg
- Surface au vent (Scx) : 0,04m²

Eligibilité au certificat d'économie d'énergie

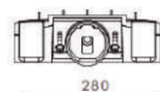
- CIE FLUX >95
- Indice ULOR 0%
- Risque photo biologique : GR 0
- Rendement >120 Lumens/Watt
- Indice de protection >IP65

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 +35°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 100 000 Heures HD LED : L95B10C10 / ECO LED : L80B10C10
- Protection thermique par mesure de la température de fonctionnement
- Températures de couleur disponibles : 2200 / 2700 / 3000 K
- Nombre de LED : 16 à 80
- Nombre d'optiques : 27
- Puissance de : 25 à 178W
- Lumens de 3100 à 22500
- Rendement Lumens/Watt : de 124 à 142
- Tension d'alimentation : de 198 à 264V 50/60Hz



VERSION PROJECTEUR



STORK MINI



FIXATION
PROJECTEUR

STORK MIDI



“L'ESSENTIEL”

- Puissance : De 37 à 280 Watt
- Nombre de LED : De 16 à 128
- Température couleur : 2200 / 2700 / 3000 K
- Flux (3000 K) : 5000 à 34600 Lumens
- Montage : Crosse ou top 60mm
Lyre projecteur
- Poids maxi : 13,4Kg / Scx : 0,047 m²





INFORMATIONS TECHNIQUES

Mécanique :

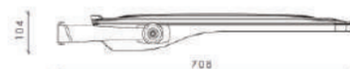
- Corps et capot en aluminium injecté
- Traitement de peinture qualité bords de mer
- Couleur standard RAL 9006 ou 9005 sablé
- Vasque en verre sécurit plat
- Visserie externe en INOX 316
- Montage sur crosse 60mm avec orientation de -15 à +15°
- Montage en top 60mm avec orientation de 0 à +15°
- Montage type projecteur
- Ouverture sans outil
- Coupure de l'alimentation automatique à l'ouverture
- IP66 Classe 2 / IK09
- Poids de 12 à 13,4Kg
- Surface au vent (Scx) : 0,047m²

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 +35°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 100 000 Heures HD LED : L95B10C10 / ECO LED : L80B10C10
- Protection thermique par mesure de la température de fonctionnement
- Températures de couleur disponibles : 2200 / 2700 / 3000 K
- Nombre de LED : 16 à 128
- Nombre d'optiques : 27
- Puissance de : 8 à 280W
- Lumens de 2300 à 34660
- Rendement Lumens/Watt : de 124 à 142
- 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 >120 Lumens/Watt
- Indice de protection >IP65



VERSION PROJECTEUR



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

Bureau d'étude : etudes@jclighting.com

Service après vente : support.technique@jclighting.com

Pour toutes questions par téléphone : 04 42 24 42 41

