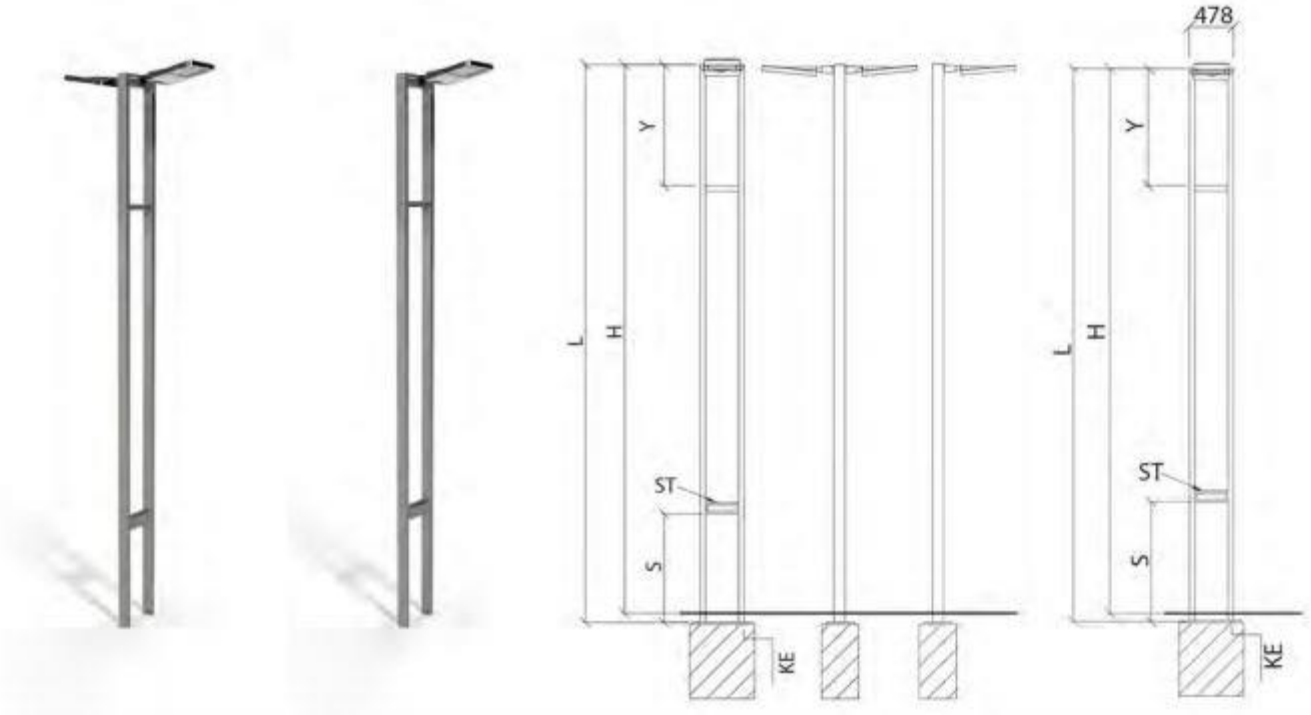


Poteau d'éclairage METRO 60

LPH : 4-6m, luminaire simple ou double



Le poteau d'éclairage METRO 60 est conçu pour les parcs, les chemins, les routes de quartier et les parkings jusqu'à une hauteur de 6 mètres. La structure ouverte permet d'intégrer un élément graphique, soit au niveau de la tête du luminaire, soit dans sa partie inférieure. Un lettrage ou des motifs découpés, de la signalisation ou les armoiries de la ville peuvent être créés et intégrés selon les besoins. Ils sont discrètement éclairés pendant la nuit. Grâce à l'optimisation constante de la matrice de LED, le luminaire METRO LED permet une répartition lumineuse particulièrement homogène et précise, tout en réduisant l'éblouissement et la consommation d'énergie.

Luminaire METRO 60

- Température de couleur : 3000K - 6500K
- Efficacité du système : > 100 lm/W
- Classe de protection : SK1 / SK2
- Protection contre les surtensions : 10 kV
- Plaque de recouvrement : Double verre blanc anti-reflet, 4mm, IK10
- Indice de protection : IP65

Électronique de contrôle

- Réduction de l'éclairage nocturne sur 2. Phase
- PLC Power Line Communication
- Système radio 2.4 GHz

Pour de plus amples informations :

[PDF: Brochure METRO](#)

Légende poteau d'éclairage

LPH = 4,0 m - 6,0 m
Longueur du tube vertical à partir du bord supérieur de la fondation **L**
Plaque de base aux portes de sécurité = 1,2 m **S**
Entrée de câble en bas à droite dans la plaque **KE**
Portes de sécurité 300/80 mm, avec serrure à 3 arêtes **ST**

Caractéristiques techniques poteau d'éclairage

Acier, galvanisé à chaud, anthracite DB703

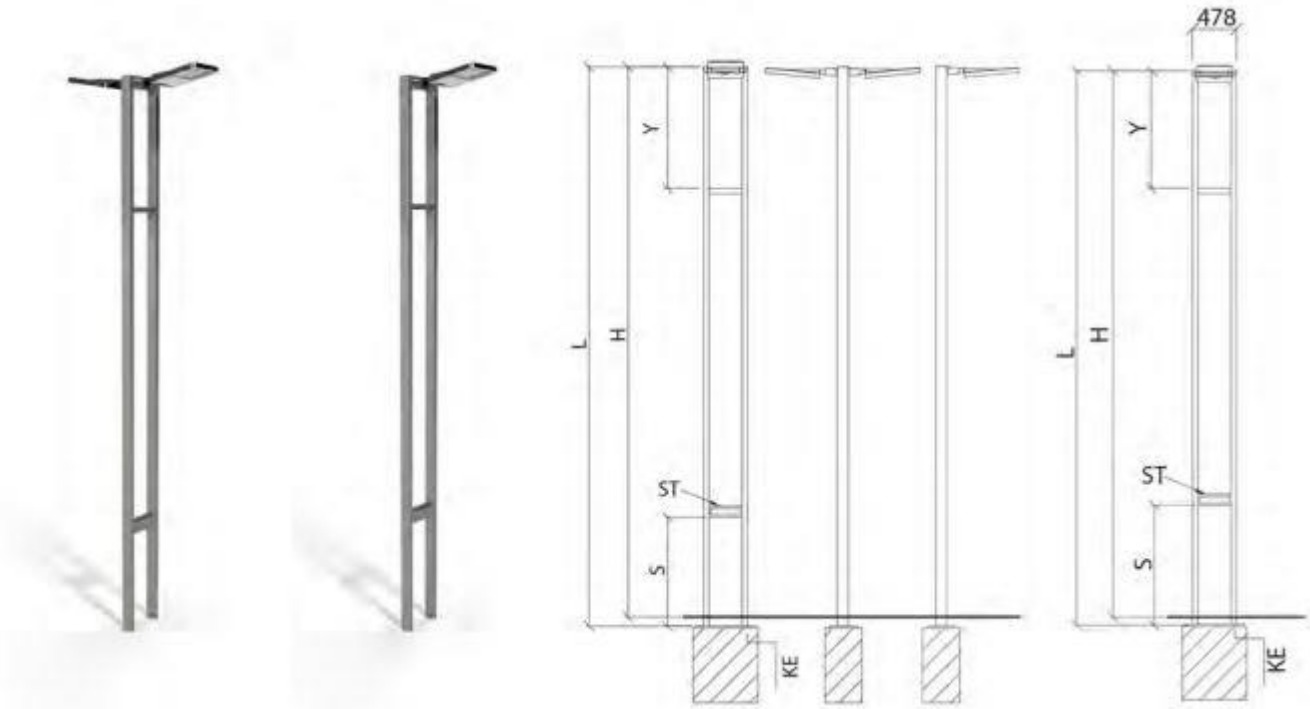
- Dimensions du tube rectangulaire 100/50/4 mm
- Angle du luminaire -10°/+15° réglable en continu
- Avec plaque de base pour le goujon d'ancrage sur la fondation

Options sur demande

- Élément graphique intégré dans la tête du luminaire
- Prise intégrée
- Pour bétonnage dans un tuyau en ciment
- Verrouillage spécifique
- Couleur spécifique

Poteau d'éclairage METRO 100

LPH : 8-10m, luminaire simple ou double



Le poteau d'éclairage METRO 100 est conçu pour les grandes places, les rues et les parkings jusqu'à une hauteur de 10 mètres. La structure ouverte permet d'intégrer un élément graphique, soit au niveau de la tête du luminaire, soit dans sa partie inférieure. Un lettrage ou des motifs découpés, de la signalisation ou les armoiries de la ville peuvent être créés et intégrés selon les besoins. Ils sont discrètement éclairés pendant la nuit. Grâce à l'optimisation constante de la matrice de LED, le luminaire METRO LED permet une répartition lumineuse particulièrement homogène et précise, tout en réduisant l'éblouissement et la consommation d'énergie.

Luminaire METRO 100

- Température de couleur : 3000K - 6500K
- Efficacité du système : > 100 lm/W
- Classe de protection : SK1 / SK2
- Protection contre les surtensions : 10 kV
- Plaque de recouvrement : Double verre blanc anti-reflet, 4mm, IK10
- Indice de protection : IP65

Électronique de contrôle

- Réduction de l'éclairage nocturne sur 2. Phase
- PLC Power Line Communication
- Système radio 2.4 GHz

Pour de plus amples informations :

[PDF: Brochure METRO](#)

Légende poteau d'éclairage

LPH = 8,0 m - 10,0 m H
Longueur du tube vertical à partir du bord supérieur de la fondation L
Plaque de base aux portes de sécurité = 1,2 m S
Entrée de câble en bas à droite dans la plaque KE
Portes de sécurité 300/80 mm, avec serrure à 3 arêtes ST

Caractéristiques techniques poteau d'éclairage

Acier, galvanisé à chaud, anthracite DB703

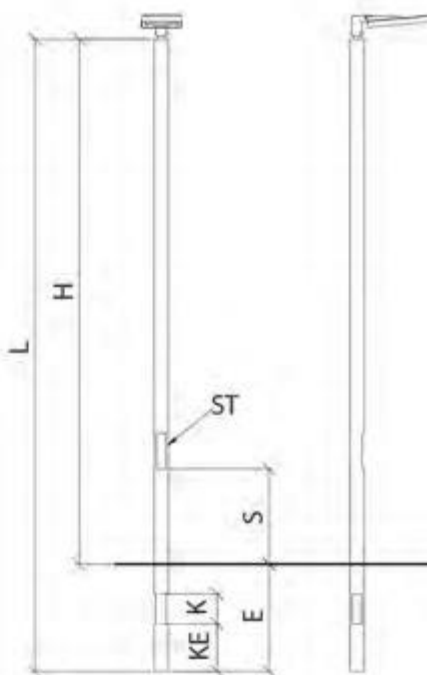
- Dimensions du tube rectangulaire 100/50/4 mm
- Angle du luminaire -10°/+15° réglable en continu
- Avec plaque de base pour le goujon d'ancrage sur la fondation

Options sur demande

- Élément graphique intégré dans la tête du luminaire
- Prise intégrée
- Pour bétonnage dans un tuyau en ciment
- Verrouillage spécifique
- Couleur spécifique

Poteau d'éclairage cylindrique METRO

Ø 121 x 4 mm



Le poteau d'éclairage cylindrique **METRO** convient à toutes les situations d'éclairage courantes pour les routes, les chemins, les places et les parcs, à partir d'une hauteur de point lumineux comprise entre 4 et 12 mètres. Le tube vertical cylindrique s'inscrit dans un contexte à la fois historique et moderne. Grâce à l'optimisation constante de la matrice de LED, le luminaire METRO LED permet une répartition lumineuse particulièrement homogène et précise, tout en réduisant l'éblouissement et la consommation d'énergie.

Luminaire METRO 60/100/150

- Température de couleur : 3000K - 6500K
- Efficacité du système : > 100 lm/W
- Classe de protection : SK1 / SK2
- Protection contre les surtensions : 10 kV
- Plaque de recouvrement : Double verre blanc anti-reflet, 4mm, IK10
- Indice de protection : IP65

Électronique de contrôle

- Réduction de l'éclairage nocturne sur 2. Phase
- PLC Power Line Communication
- Système radio 2.4 GHz

Pour de plus amples informations :

[PDF: Brochure METRO](#)

Légende poteau d'éclairage

Hauteur du point lumineux LPH **H**
Longueur du tube vertical **L**
Du sol à la porte de sécurité **S**
Entrée de câble 250/80 mm **K**
Hauteur à partir du bord inférieur de la base du poteau **KE**
Portes de sécurité 300/80 mm, avec serrure à 3 arêtes **ST**

Caractéristiques techniques poteau d'éclairage

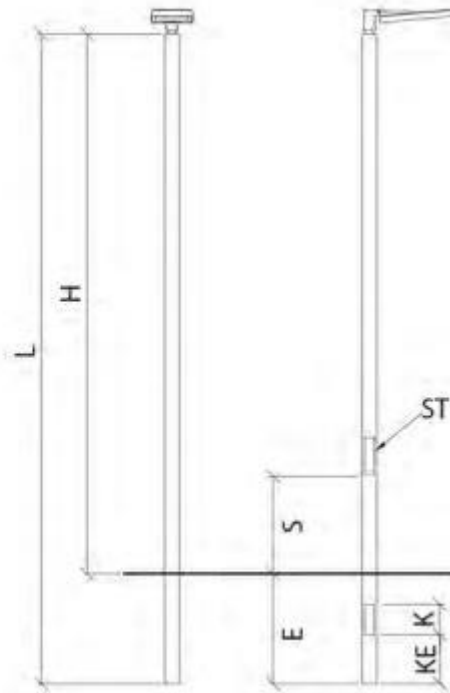
- Acier, galvanisé à chaud, anthracite DB703
- Dimensions du tube carré Ø121/4 mm
 - Angle du luminaire -10°/7°/15° réglable en continu
 - Embout de poteau METRO Ø 76mm
 - Pour bétonnage dans un tuyau en ciment

Options sur demande

- Prise intégrée
- Avec plaque de base ou console
- Verrouillage spécifique
- Couleur spécifique

Poteau d'éclairage carré METRO

□ 120 x 120 x 4 mm



Le poteau d'éclairage carré METRO convient à toutes les situations d'éclairage courantes pour les rues, les places et les parcs à partir d'une hauteur de point lumineux comprise entre 4 et 10 mètres. Le tube carré s'inscrit dans la ligne contemporaine du luminaire METRO et s'intègre idéalement dans un environnement moderne. Grâce à l'optimisation constante de la matrice de LED, le luminaire METRO LED permet une répartition lumineuse particulièrement homogène et précise, tout en réduisant l'éblouissement et la consommation d'énergie.

Luminaire METRO 60/100/150

- Température de couleur : 3000K - 6500K
- Efficacité du système : > 100 lm/W
- Classe de protection : SK1 / SK2
- Protection contre les surtensions : 10 kV
- Plaque de recouvrement : Double verre blanc anti-reflet, 4mm, IK10
- Indice de protection : IP65

Électronique de contrôle

- Réduction de l'éclairage nocturne sur 2. Phase
- PLC Power Line Communication
- Système radio 2.4 GHz

Pour de plus amples informations :

[PDF: Brochure METRO](#)

Légende

Point lumineux LPH H
Longueur du tube vertical L
Pièce de terre E
Du sol à la porte de sécurité S
Entrée de câble 250/80 mm K
Hauteur à partir du bord inférieur de la base du poteau KE
Porte de sécurité 300/80 mm avec serrure à 3 arêtes ST

Caractéristiques techniques poteau d'éclairage

Acier, galvanisé à chaud, anthracite DB703

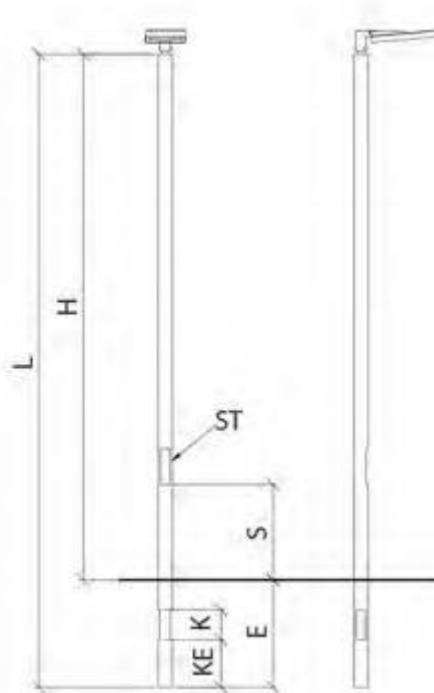
- Dimensions du tube carré 120/120/4 mm
- Angle du luminaire -10°/+15° réglable en continu
- Embout de poteau METRO Ø 76mm
- Pour bétonnage dans un tuyau en ciment

Options sur demande

- Prise intégrée
- Avec plaque de base ou console
- Verrouillage spécifique
- Couleur spécifique

Poteau cylindrique à tube rond

Ø 121 x 4 mm



Le poteau cylindrique à tube rond convient à toutes les situations d'éclairage courantes pour les rues, les chemins, les places et les parcs, avec une hauteur de point lumineux comprise entre 4 et 12 mètres. Le tube vertical cylindrique s'inscrit dans un contexte à la fois historique et moderne.

Grâce à l'optimisation constante de la matrice de LED, le luminaire METRO LED permet une répartition lumineuse particulièrement homogène et précise, tout en réduisant l'éblouissement et la consommation d'énergie.

Luminaire METRO 60/100/150

- Température de couleur : 3000K - 6500K
- Efficacité du système : > 100 lm/W
- Classe de protection : SK1 / SK2
- Protection contre les surtensions : 10 kV
- Plaque de recouvrement : Double verre blanc anti-reflet, 4mm, IK10
- Indice de protection : IP65

Électronique de contrôle

- Réduction de l'éclairage nocturne sur 2. Phase
- PLC Power Line Communication
- Système radio 2.4 GHz

Pour de plus amples informations :

[PDF: Brochure METRO](#)

Légende poteau d'éclairage

Hauteur du point lumineux LPH H

Longueur du tube vertical L

Du sol à la porte de sécurité S

Entrée de câble 250/80 mm K

Hauteur à partir du bord inférieur de la base du poteau KE

Porte de sécurité 300/80 mm avec serrure à 3 arêtes ST

Caractéristiques techniques poteau d'éclairage

Acier, galvanisé à chaud, anthracite DB703

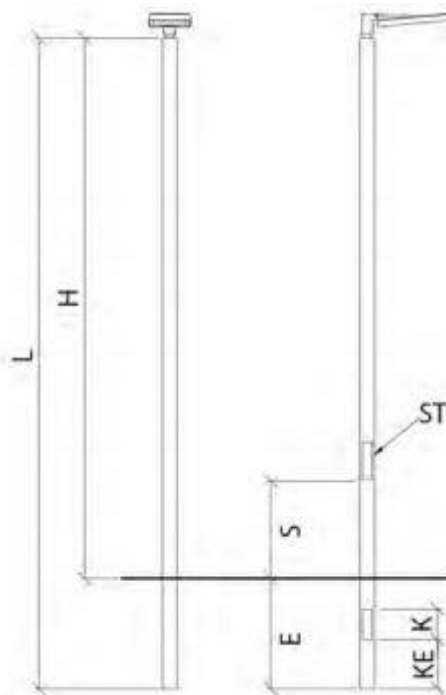
- Dimensions du tube carré Ø121/4 mm
- Angle du luminaire -10°/15° réglable en continu
- Embout de poteau METRO Ø 76mm
- Pour bétonnage dans un tuyau en ciment

Options sur demande

- Prise intégrée
- Avec plaque de base ou console
- Verrouillage spécifique
- Couleur spécifique

Poteau à tube carré

□ 120 x 120 x 4 mm



Le poteau à tube carré convient à toutes les situations d'éclairage courantes pour les rues, les places et les parcs, avec une hauteur de point lumineux comprise entre 4 et 10 mètres. Le tube carré s'inscrit dans la ligne contemporaine du luminaire METRO et s'intègre idéalement dans un environnement moderne. Grâce à l'optimisation constante de la matrice de LED, le luminaire METRO LED permet une répartition lumineuse particulièrement homogène et précise, tout en réduisant l'éblouissement et la consommation d'énergie.

Luminaire METRO 60/100/150

- Température de couleur : 3000K - 6500K
- Efficacité du système : > 100 lm/W
- Classe de protection : SK1 / SK2
- Protection contre les surtensions : 10 kV
- Plaque de recouvrement : Double verre blanc anti-reflet, 4mm, IK10
- Indice de protection : IP65

Électronique de contrôle

- Réduction de l'éclairage nocturne sur 2. Phase
- PLC Power Line Communication
- Système radio 2.4 GHz

Pour de plus amples informations :

[PDF: Brochure METRO](#)

Légende

Point lumineux LPH H

Longueur du tube vertical L

Pièce de terre E

Du sol à la porte de sécurité S

Entrée de câble 250/80 mm K

Hauteur à partir du bord inférieur de la base du poteau KE

Porte de sécurité 300/80 mm avec serrure à 3 arêtes ST

Caractéristiques techniques poteau d'éclairage

Acier, galvanisé à chaud, anthracite DB703

- Dimensions du tube carré 120/120/4 mm
- Angle du luminaire -10°/+15° réglable en continu
- Embout de poteau METRO Ø 76mm
- Pour bétonnage dans un tuyau en ciment

Options sur demande

- Prise intégrée
- Avec plaque de base ou console
- Verrouillage spécifique
- Couleur spécifique