

Lumières et bâtiments







SOMMAIRE

- Pages 2-3 **Présentation TMC Innovation**
- Page 5 **Présentation Gamme TriØ**
- Pages 6-7 Ensemble Easy Ship
- Pages 8-9 Ensemble Access Park
- Page 10-11 Ensemble Eco Street
- Page 13 **Présentation Bornes lumineuses**
- Pages 14-15 Borne Seven
- Pages 16-17 Borne One
- Pages 19 **Présentation Gamme Eq'R**
- Pages 20-21 Mât et Borne Eq'R
- Pages 22-23 Applique Eq'R



«Créons en osmose le mobilier urbain qui rassemble»

Créé en 2006, TMC INNOVATION conçoit, fabrique et commercialise du mobilier d'éclairage urbain décoratif.

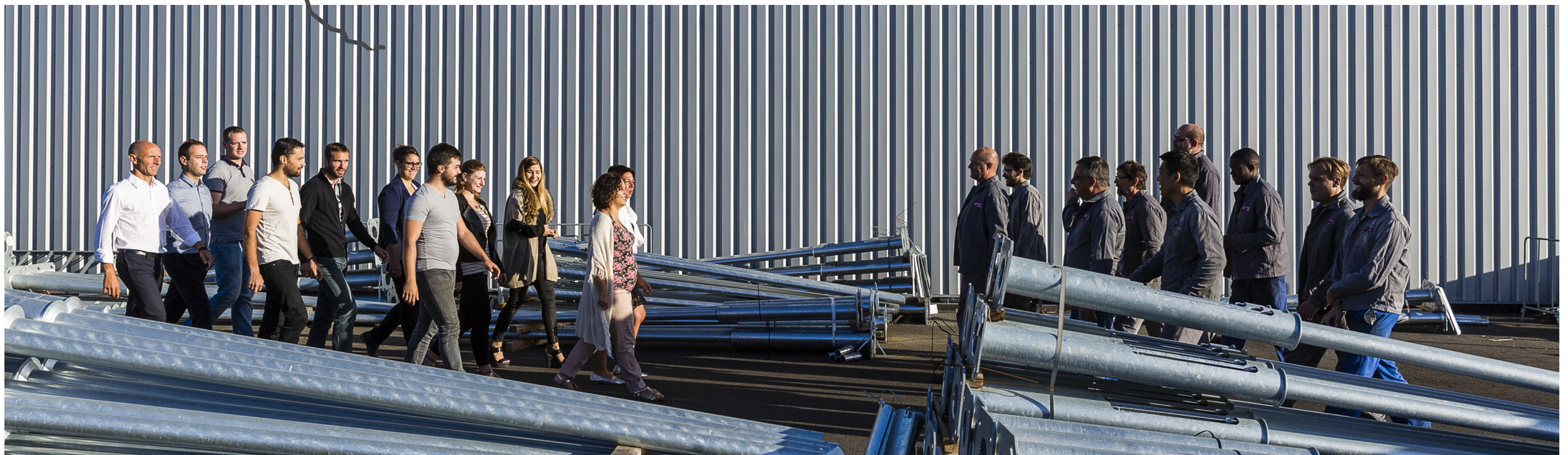
L'entreprise s'inscrit dans une démarche de responsabilité sociétale qui se traduit dans toutes les dimensions de l'entreprise.

De l'écoute client à l'industrialisation, TMC innovation place la démarche de co-construction au coeur de sa stratégie. Agilité de conception et maîtrise parfaite de l'acier permettent de réaliser une grande diversité de mobiliers.

En capitalisant sur l'esthétisme, la qualité et la technicité, TMC innovation habille la lumière et apporte une réponse évolutive et durable aux usages et besoins de la promotion immobilière.



NANTES





La parfaite maîtrise de l'acier

Brut, galvanisé, inoxydable, en tôle, en tube, usiné ou découpé, nos chaudronniers soudeurs qualifiés maîtrisent leur sujet. Ils allient une qualité de finition artisanale à des process et des méthodes industrielles.

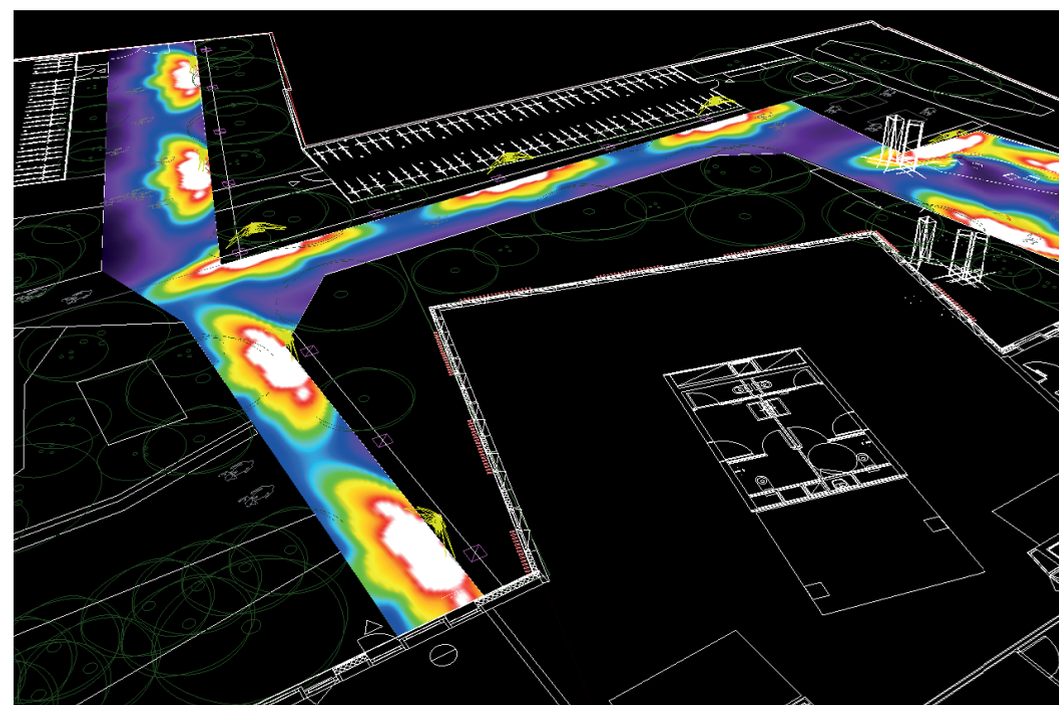
Dans le respect de la Norme EN 40, notre entreprise conçoit et fabrique des solutions destinées à l'éclairage urbain. Notre bureau d'études avec ses compétences résistance des matériaux, dessins industriels, prototypage est à même de concevoir une grande diversité de mobiliers.

Travailler la lumière

Nous maîtrisons le logiciel de calcul de la lumière Dialux et sommes autonomes sur nos études d'éclairage. Nous avons la capacité de vous conseiller sur vos projets et de vous faire des propositions d'éclairage.

Nous pronons le «juste éclairage», c'est à dire, respecter les décrets en cours, mettre le nombre de point lumineux nécessaires aux besoins d'éclairage du projet, en optimisant la distribution lumineuse des produits.

Nous écoutons vos besoins, et oeuvrons pour les mettre en lumière...





GAMME TRIØ

Des ensembles harmonieux, performants et économiques conçus pour couvrir l'ensemble des besoins d'éclairage des espaces extérieurs de vos bâtiments.

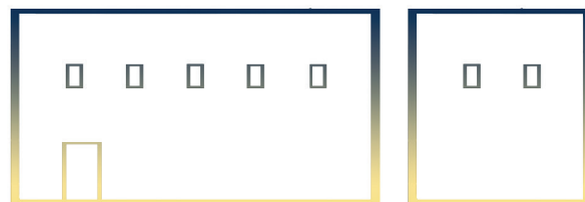
Easy Ship

Logements collectifs



Access Park

Bâtiments tertiaires
et industriels



Eco Street

Lotissements

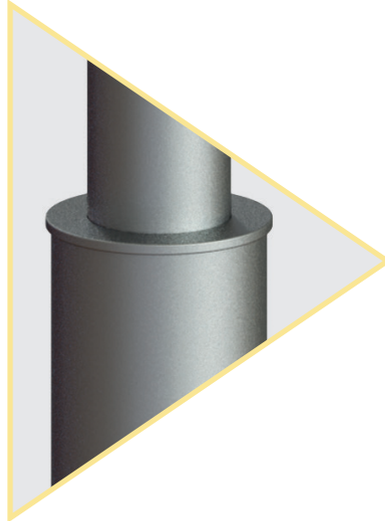




LANTERNE



MÂT



EASY SHIP ^{TRIØ}

Simple et économique, cet ensemble conviendra à tous vos besoins d'éclairage de petites hauteurs.



MÂT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

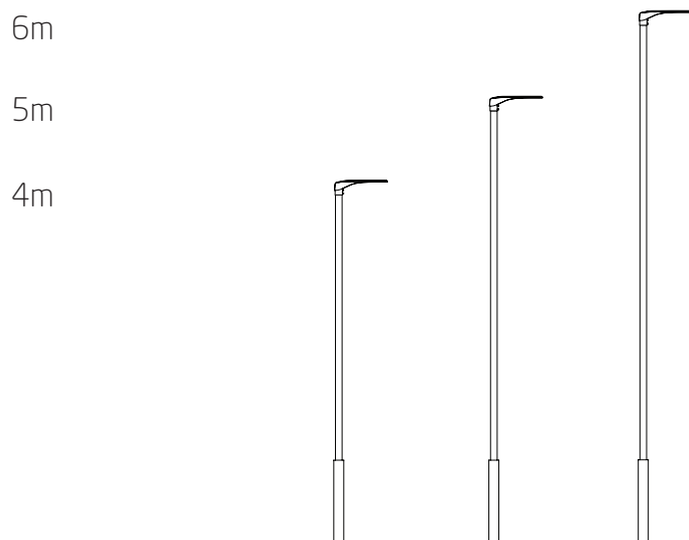
Acier galvanisé - Teinte RAL au choix

Embase Ø114 Hauteur 1.20m - Fût Ø76

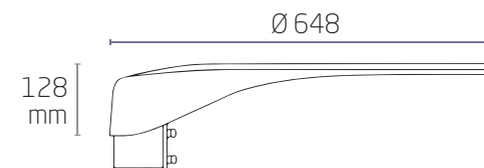
Porte 450x80mm à 600mm du pied du mât

Platine entraxe 200x200mm (4 à 5m) et
300x300mm (6m)

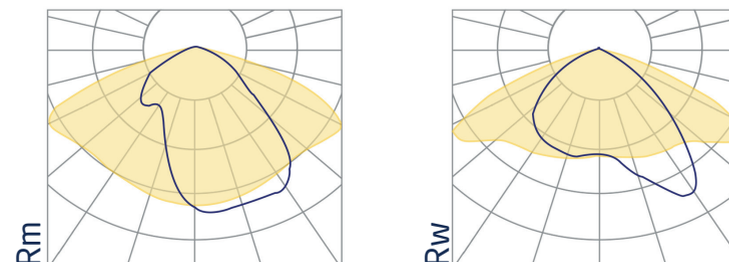
Peinture bitumineuse en option



LANTERNE



DISTRIBUTION LUMINEUSE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Corps en aluminium - RAL 6500

IP 66 / IK08

Puissance 30W ou 42W

Température de couleur 3000K

Classe II

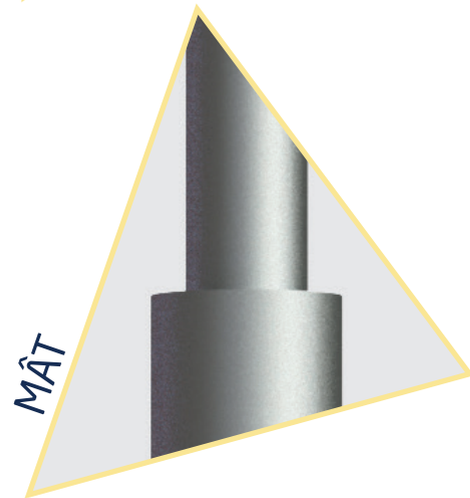
Inclinaison de 0° à +15°

Poids 4.3 kg

Garantie 5 ans

Montage en top de mât Ø60mm

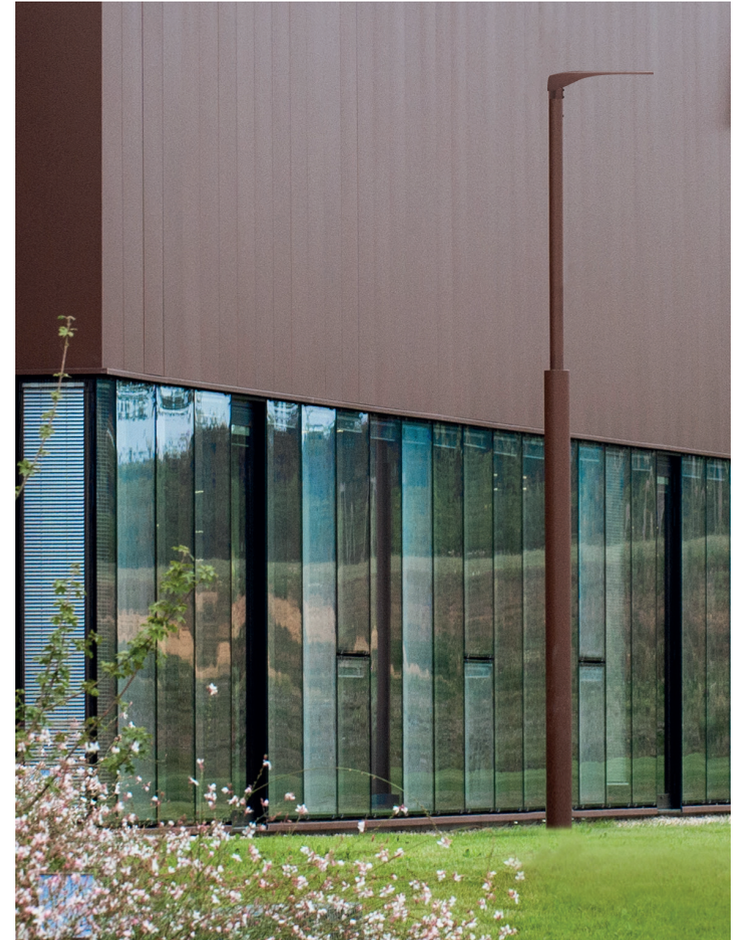
Coffret classe II non fourni



ACCESS PARK ^{TRIØ}



Un ensemble conçu pour éclairer efficacement vos parkings industriels et tertiaires. En conservant une esthétique soignée, cette solution permet de répondre de manière efficiente aux critères d'éclairage imposés sur des grandes hauteurs.



MÂT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Acier galvanisé - Teinte RAL au choix

Embase Ø140 - Fût Ø90 (6 et 7m)

Embase Ø159 - Fût Ø102 (8 et 9m)

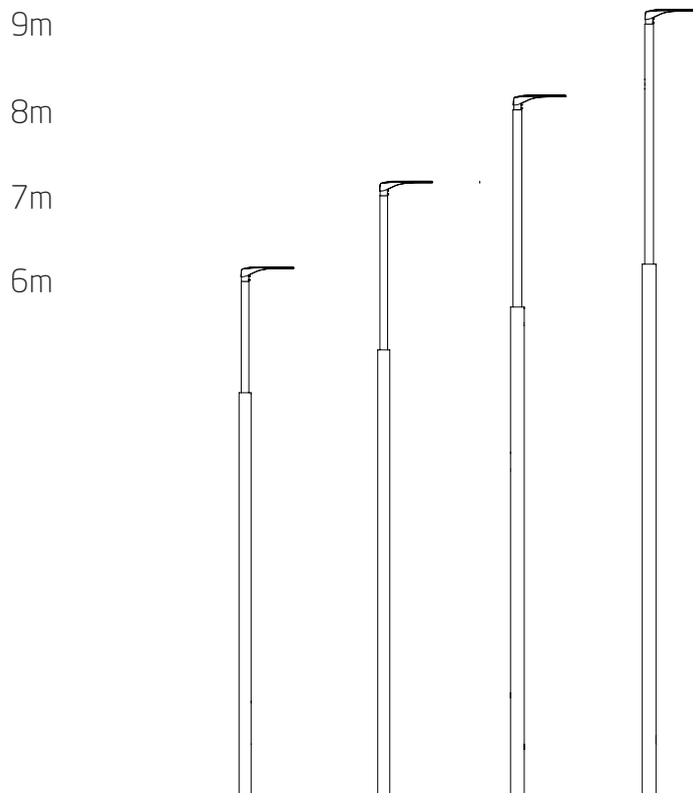
Hauteur d'embase - fût : 6m - 4.70m / 7m - 5.20m

8m - 5.70m / 9m - 6.20m

Porte 500x100mm à 600mm du pied du mât

Platine entraxe 300x300mm

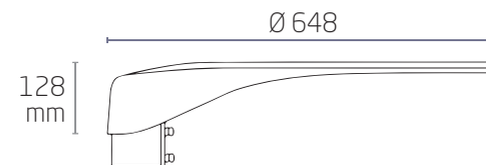
Peinture bitumineuse en option



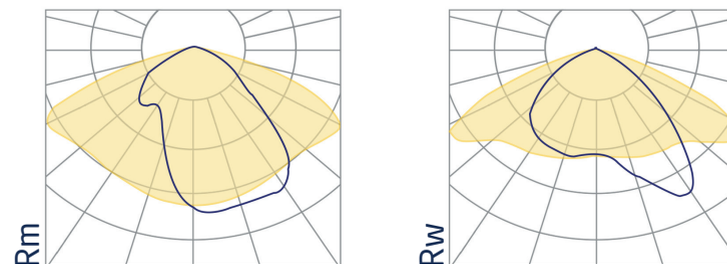
ACCESS PARK

TMC
innovation

LANTERNE



DISTRIBUTION LUMINEUSE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Corps en aluminium - RAL 6500

IP 66 / IK08

Puissance 30W / 42W / 53W / 60W / 72W

Température de couleur 3000K

Classe II

Inclinaison de 0° à +15°

Poids 4.3 kg

Garantie 5 ans

Montage en top de mât Ø60mm

Coffret classe II non fourni

TRIO

ECO STREET

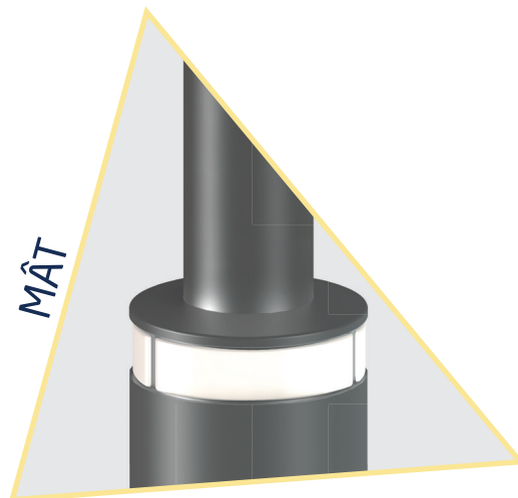
Un ensemble harmonieux et design conçu pour éclairer et enjoliver vos aménagements. Le balisage intégré au mât affirme la différenciation de votre projet.



LANTERNE



MÂT



BALISAGE



CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES

MÂT

Acier galvanisé - Teinte RAL au choix

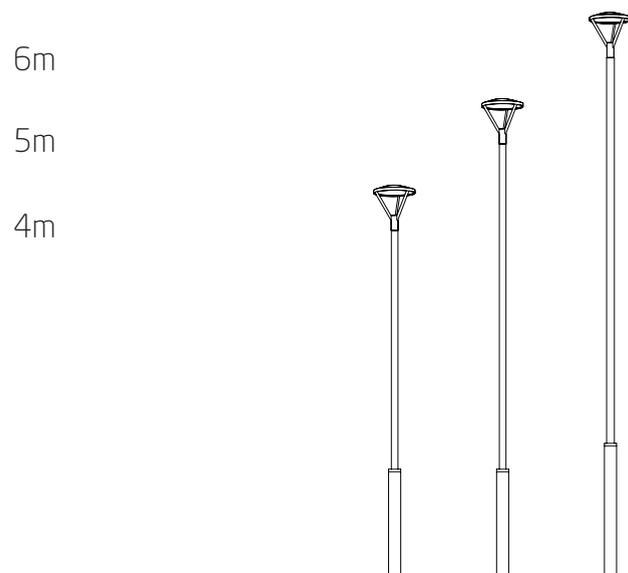
Embase Ø140 Hauteur 1.20m- Fût Ø76

(embase Ht 1.50 et fût Ø90 pour le 6m)

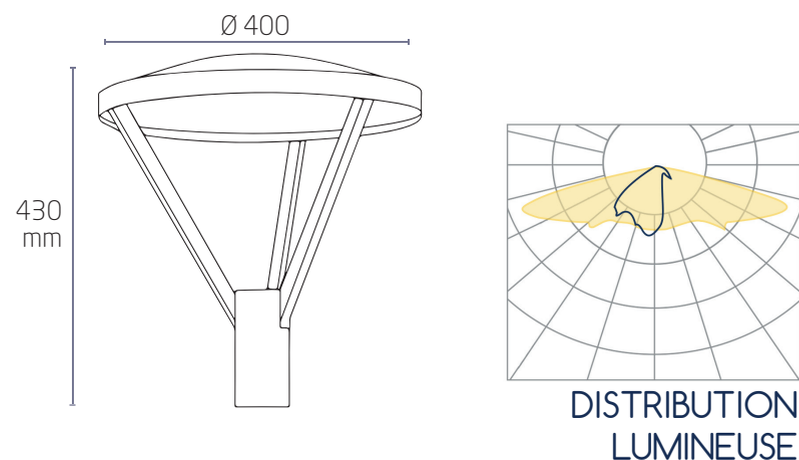
Porte 500X100mm à 600mm du pied du mât

Platine entraxe 200x200mm (4 à 5m) et
300x300mm (6m)

Peinture bitumineuse en option



LANTERNE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Corps en aluminium - RAL 7016

IP 65 / IK07

Puissance 30W ou 40W

Température de couleur 3000K

Classe II

Classe énergétique A +

Poids 4 kg

Garantie 5 ans

Montage en top de mât Ø60mm

Coffret classe II non fourni



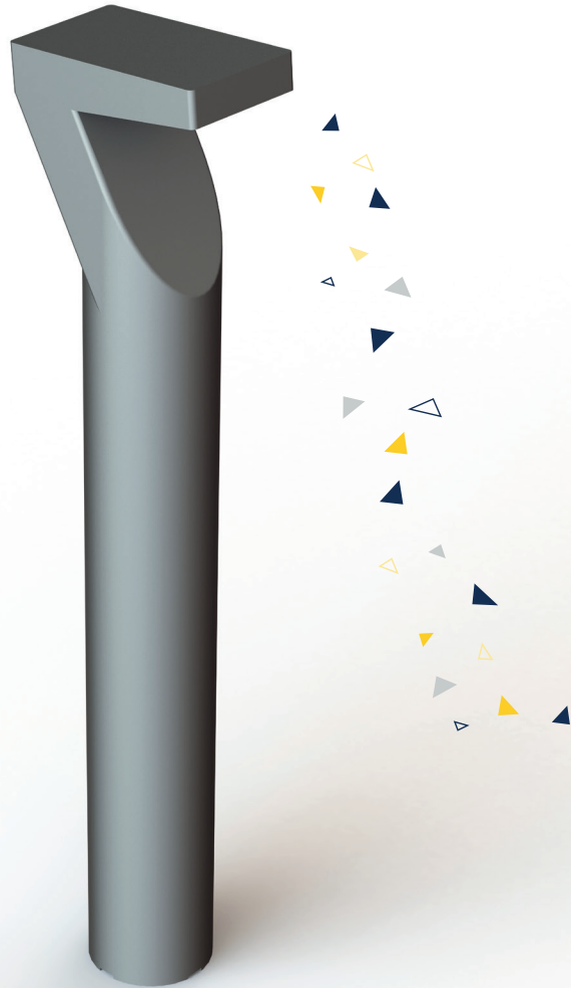
BORNES LUMINEUSES



SEVEN

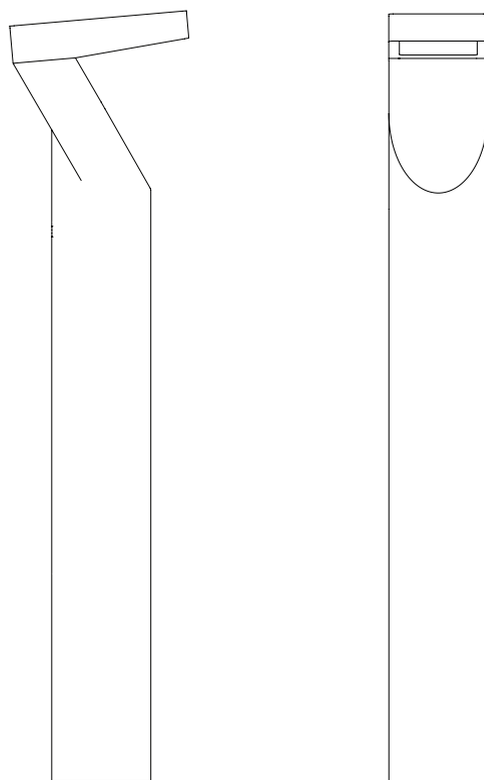


ONE

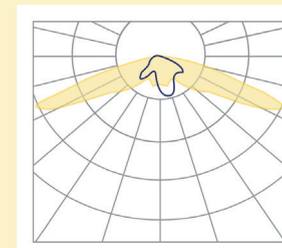


La particularité de la borne Seven tient dans sa robustesse et son esthétique moderne. Éclairante, elle donnera du caractère à la mise en lumière de vos cheminements piétons et de vos aménagements urbains. Sa photométrie performante permet de limiter de façon significative l'implantation de points lumineux.

1.1m



DISTRIBUTION LUMINEUSE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur **1,10 m**

Diamètre **140**

Leds **2700K / 3000 K**

Puissance **19W ou 34 W**

Coffret Classe II entièrement
précâblé intégrant bornier 16²

Porte à gauche 500x75 mm

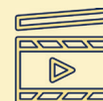
Platine entraxe 200x200 mm

Interdistances recommandées :

Norme PMR : E=20lux - 12m

EN 13201 : E=7,5lux - 18m

OPTIONS



Programmation de
scénarios



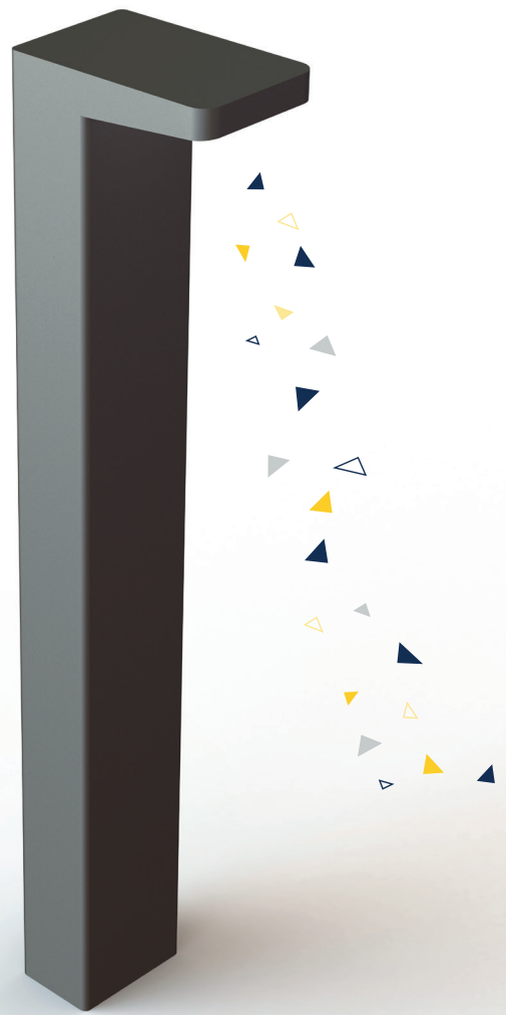
Port USB



Prise de recharge
de véhicule
électriques

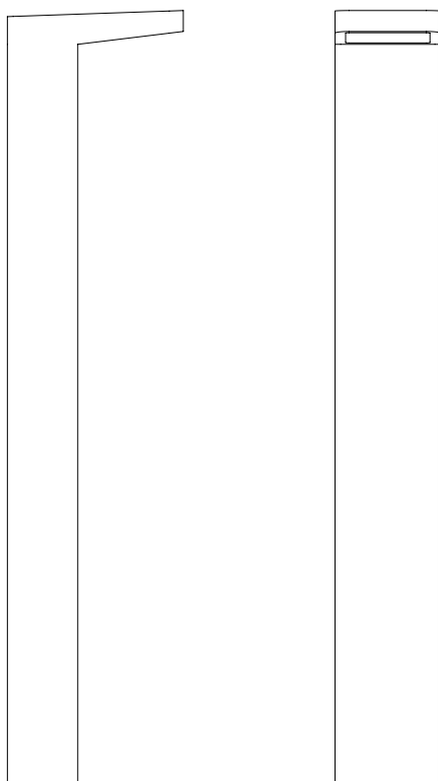


Détection
de présence

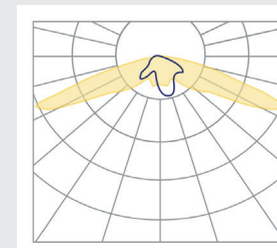


Sobre et simple, la borne One permet d'éclairer vos cheminements piétons, vos placettes. Robustesse, facilité de mise en œuvre, technologie, en font un produit fiable.

1.1m



DISTRIBUTION LUMINEUSE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur **1,10 m**

Section **100 x 150 mm**

Leds **2700K / 3000K**

Puissance **19W ou 34 W**

Coffret Classe II entièrement précablé intégrant bornier 16²

Porte à gauche **500 x 75 mm**

Platine entraxe **200 x 200 mm**

Interdistances recommandées :

Norme PMR : E=20lux - 12m

EN 13201 : E=7,5lux - 18m

OPTIONS



Programmation de scénarios



Port USB



Prise de recharge de véhicule électriques



Détection de présence



GAMME EQ'R

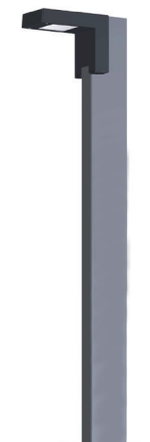


► Mât

► Applique



► Borne





EQ'R

Mât / Borne

Le mât et la borne sont prévus pour éclairer l'ensemble de vos logements collectifs et bâtiments tertiaires. Issue d'une étude des tendances architecturales, cette gamme est une solution esthétique et complète pour mettre en valeur vos espaces extérieurs.

SUPPORT

Acier galvanisé peint

Teinte RAL au choix

IK08 / IP55

Porte 70x350mm

Platine entraxe 200x200mm

TÊTE LUMINEUSE

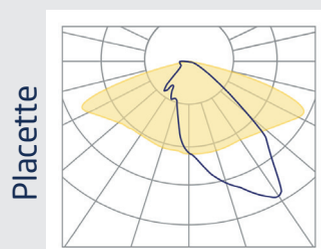
Acier galvanisé peint

Teinte RAL au choix

Vasque polycarbonate diffusante

Coffret classe II fourni

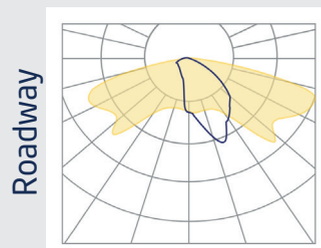
DISTRIBUTION LUMINEUSE



Puissance 25W

Température de couleur 3000K

Deux photométries disponibles

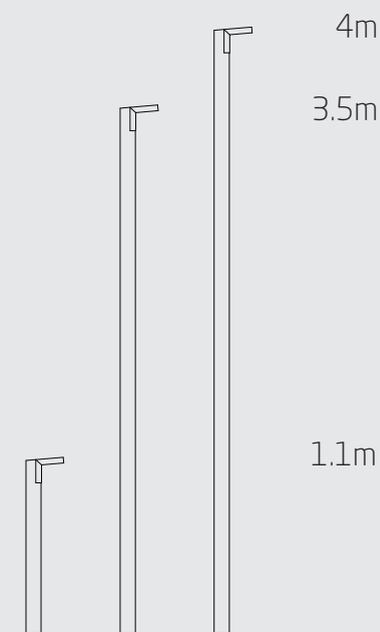


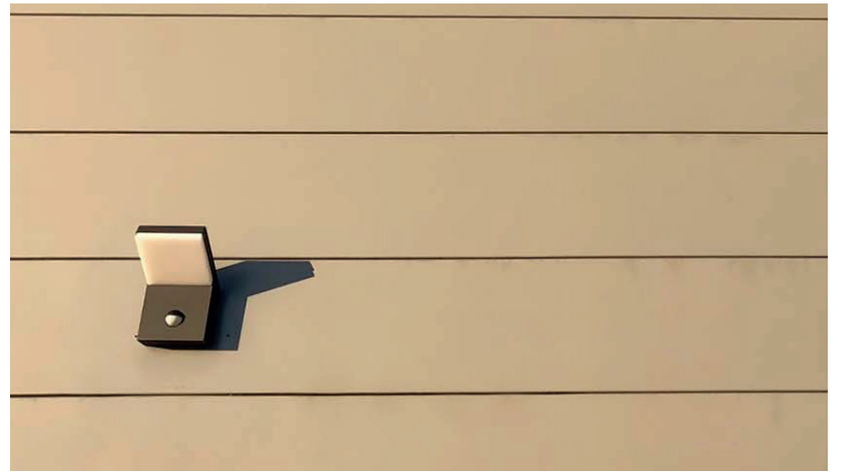
Interdistances recommandées :

Norme PMR : E=20lux

16m pour le mât

11m pour la borne





EQ'R

Applique

Cette applique murale peut être munie d'un détecteur de présence, cette solution intelligente et performante vous permettra d'optimiser le nombre de points lumineux des entrées de vos bâtiments.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe I

Puissance 18W 1800lm

Corps en aluminium

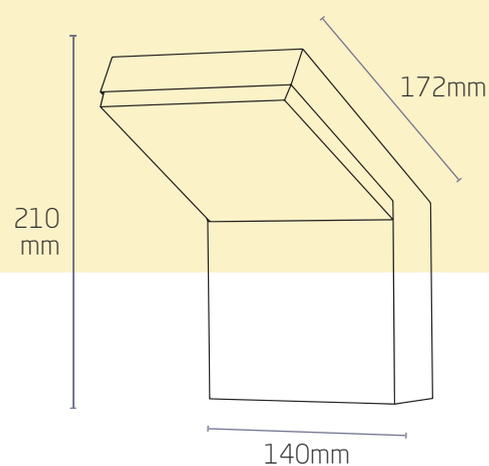
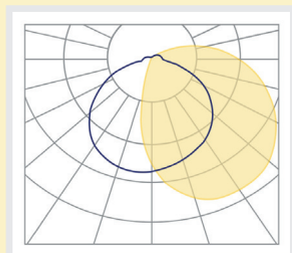
Température de couleur 3000K

Diffuseur polycarbonate

Teinte Dark Grey

Fixation murale en 3 points

DISTRIBUTION LUMINEUSE



SANS
DETECTEUR

IK08 / IP65



AVEC
DETECTEUR

IK08 / IP54

Réglage sur :
la luminosité extérieure
ou le temps d'allumage

La description des appareils, ainsi que les caractéristiques techniques mentionnées dans ce catalogue ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient constituer un engagement pour notre société qui se réserve le droit d'y apporter, sans préavis, toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires.

Crédits photos : Adobe I Stock (couverture), Antoine Monié (présentation de l'entreprise), projet Lonchamp Gaël Filleux - Bodreau Architectes (page 6), TMC Innovation

Conception et réalisation : Camille Rivet - TMC Innovation

Imprimé en France par Goubault Imprimeur

TMC Innovation
19, rue de la Petite Meilleraie
44840 Les Sorinières
Tél. 02 40 80 14 00
commercial@tmc-innovation.fr
www.tmc-innovation.fr

Tous droits réservés.

Édition 2019



Lumières et bâtiments



19 rue de la petite Meilleraie
44840 Les Sorinières
02 40 80 14 00
commercial@tmc-innovation.fr