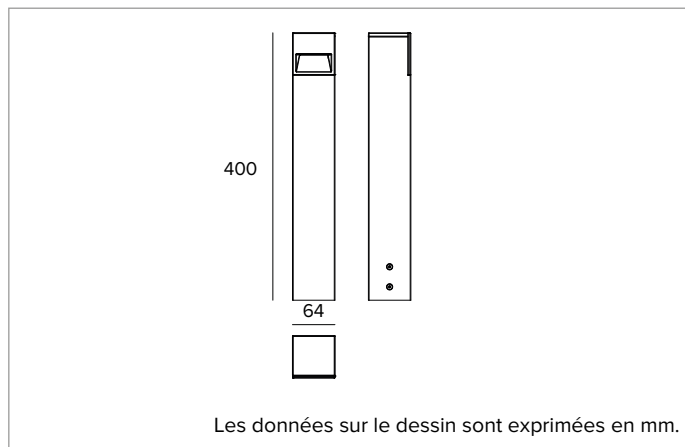


1E389990 | ZEDGE Bollard

Borne LED à émission asymétrique



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90	27°	63°				
Fixture Power	4W	1	0.64	1.33	200		
Source Flux	573lm	2	1.27	2.67	50		
Fixture Flux	187lm	3	1.91	4.00	22		
Efficacy	48lm/W	4	2.55	5.33	12		
TS1461	I _{max} =427cd/klm	I _{max}	245cd	5	3.19	6.66	8



SOURCE

Carte LED Ra90.

La classe d'efficacité énergétique du produit : D

Puissance nominale : 3,9W

Flux nominal : 573lm

Indice de rendu des couleurs : 90

R_f : 89,8

R_g : 98,7

CCT nominale : 4000K

Durée utile (L80/B10) : >50000h tq +25°C

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Réflecteur en aluminium anodisé haute réflexion. Version Floor Washer HO : diffuseur en polycarbonate transparent.

Rendement optique : 33%

Flux appareil : 187lm

Efficacité lumineuse : 48lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Borne en aluminium anodisé avec application de peinture en poudre.

Couleur et finition : Ferrite

Dimensions : H=400mm

Poids : 0,8Kg

Versión : FLOOR WASHER HO

Degré de protection : IP66

Résistance mécanique : IK10

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Version 24 V à alimenter au moyen d'un adaptateur électronique 230V/24Vdc disponible en accessoire et dimmable à l'aide du kit accessoire prévu à cet effet. Système de contrôle Casambi disponible avec accessoire (seulement avec le dimmer DALI). Version 24V : précâblée avec 1m de câble H07RN-F (2x1,5mm²).

Puissance installée : 4W

Alimentation : 24Vdc

Classe d'isolation : CLASSE 3

Driver inclus : NON

Classe F : OUI

Température ambiante : -25°C / +35°C

INSTALLATION

À compléter avec un système d'ancrage en acier inox, disponible en version avec plaque pour la pose avec des chevilles ou bien avec barres de fixation pour la pose dans du béton.

NOTES

Il adopte la solution technique "Waterblock Smart" qui prévoit le revêtement en résine des câbles de branchement, ce qui limite le risque de remontée de l'humidité vers le driver ou l'appareil. Le produit peut, à la demande, est soumis au traitement de cataphorèse. Version 110-277Vac disponible à la demande. Mise en service du système de contrôle par APP gratuit ; l'intervention d'un technicien spécialisé peut faire l'objet d'un devis sur demande.

GARANTIE

5 années.

MISE EN GARDE

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie. Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

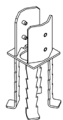
TARGETTI

1E389990 | ZEDGE Bollard

Borne LED à émission asymétrique

Codes relatifs

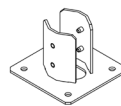
Système de fixation



Code

1E3740

Plaque en acier inox AISI 316 avec barres de fixation pour la pose dans du béton.



Code

1E3741Plaque en acier inox AISI 316 pour le montage en surface.
Peut être utilisé avec les barres de fixation 1E3450.

Code

1E3450

Barres de fixation pour la pose dans du béton.

En acier inox AISI 316.

H=147mm.

0,36Kg.

Pour montage en Zedge Bollard avec plaque 1E3741.

Alimentation



Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en tension	IP	Code
79x25x38	14,4W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1E4359
140x32x63	75W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3586
230x87x43	100W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3587
238x42x67	200W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3588

Alimentation électronique ON-OFF.

Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en tension	IP	Code
122x26x54	17W	220-240Vac	24Vdc	IP68	1E4397EL

Alimentation électronique ON-OFF.

Accessoires

Connecteur



Code

1E2769Boîtier de connexion linéaire IP66/IP68.
5 pôles, de section max 1,5mm².
Diamètre du câble de 7 à 12mm.

Code

1E2494Boîtier de connexion multiple IP68.
1 IN - 3 OUT 4 pôles, de section max 2,5mm².
Diamètre du câble de 6 à 12mm.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

1E389990 | ZEDGE Bollard

Borne LED à émission asymétrique

Connecteur



Code

1E2493

Boîtier de connexion linéaire IP68.
4 pôles, de section max 2,5mm².
Diamètre du câble de 7 à 12mm.

Outil



Code

1E3305

Clé de serrage pour le jeu de connecteurs.

Systèmes de contrôle

Code

1T6581

Régulateur de luminosité pour driver LED sous une tension de 12-24Vdc.
Régulateur de flux 1-10V/DALI.
IP20



Code

1E3048

Unité de commande sans fil IP67 avec interface DALI.
Il génère un bus DALI2 local, permettant une connexion directe à un driver LED à interface DALI.
Le module peut être utilisé uniquement dans un système fermé et ne peut être connecté à un réseau DALI déjà existant.
Le module est contrôlé sans fil à travers l'application Casambi pour smartphone et tablette via la technologie Bluetooth 5.0.
Les appareils créent automatiquement un réseau maillé sans fil adaptatif, robuste et fiable, permettant une gestion simple et efficace d'un grand nombre d'appareils.
L'unité de contrôle est pré-réglée sur le profil DALI 1CH, ce qui permet à l'appareil de contrôler un seul Driver DALI avec des commandes broadcast.
En plus du DALI broadcast, d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que :

- Bouton poussoir (normalement ouvert)
- Unité de contrôle 0/1-10V
- Unité de commande DALI Tunable White DT8
- Détecteur de présence

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

1E389990 | ZEDGE Bollard Borne LED à émission asymétrique

Systèmes de contrôle



Code

1E4369

IP67 Extender pour le contrôle sans fil du driver LED avec interface de gradation DALI basée sur la technologie Casambi.

Il dispose d'une sortie DALI2 avec la capacité de contrôler jusqu'à 40 luminaires. Avec l'ajout d'une autre alimentation externe BUS DALI, il est possible de contrôler jusqu'à 64 appareils.

IP67 Extender est pré-réglé sur le profil DALI broadcast, ce qui signifie que tous les luminaires qui y sont connectés sont dimmables au même niveau.

En plus de la diffusion DALI broadcast d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que :

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI