

Encastrés de sol

**MERCURE**



**TARGETTI**

# MINI MERCURE


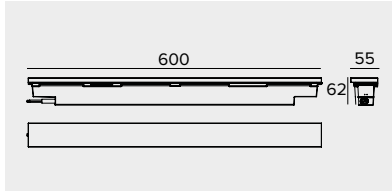




Appareil linéaire encastrable dans le sol et carrossable pour espaces extérieurs. Les dimensions compactes et la finition "toute en verre" rasante permettent des montages en rangée continue particulièrement propres et élégants.

Le corps est soumis à un traitement de cataphorèse qui permet un montage à proximité de la mer (jusqu'à 5 mètres) ou dans des environnements hostiles.

		3000K	4000K
<b>MONTAGE</b>	<b>ÉCLAIRAGE</b>	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR</b>	
On-Off	220-240 V intégrée 24 V déportée	Carros- sable	Piétinable
<b>PILOTAGE</b>	<b>ALIMENTATION</b>	<b>RESISTANCE</b>	<b>DEGRÉ DE PROTECTION</b>
Verre	Ra90		
<b>FINITION</b>	<b>À LA DEMANDE</b>		

**MINIMERCURE LED**  
Ra80 | Flux appareil 3000K 290lm

<div> <div>1,8</div> <div>IP66</div> <div>IP67</div> <div>IP68</div> <div>IP69</div> <div>IK08</div> <div>1,5m</div> <div></div> <div></div> </div> <div>   </div>	Optique	Isolation	Alimentation	Driver	Couleur	3000K	4000K
	VWFL 8W	CLASSE 3	24Vdc			<b>1E3406</b>	<b>1E3407</b>
	VWFL 10W	CLASSE 2	220-240Vac	ON-OFF		<b>1E3404</b>	<b>1E3405</b>

Remarque

Version 24Vdc : les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver.

IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h).

IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.

Codes relatifs et accessoires à la page 3.


**Codes relatifs et accessoires**  
**MINIMERCURE LED**

**Codes relatifs**

**Boîtier**


	Code		Code
	<b>1E2382</b>		<b>1E2383</b>
Boîtiers d'encastrement en aluminium pour un montage dans le sens horizontal ou bien vertical avec bouchons amovibles pour une installation en série. Fourni avec des brides de renfort internes pour une installation dans du béton. Vertical. L=601mm.		Boîtiers d'encastrement en aluminium pour un montage dans le sens horizontal ou bien vertical avec bouchons amovibles pour une installation en série. Fourni avec des brides de renfort internes pour une installation dans du béton. Horizontal. L=601mm.	

**Alimentation**

	Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en tension	IP	Code
	140x32x63	75W	220-240Vac	24Vdc	IP67	<b>1T3586</b>
Alimentation électronique.						

**Codes des accessoires**

**Parasurtenseur**

	Code
	<b>A013B</b>
Parasurtenseur compatible avec les luminaires de CLASSE II et les drivers électroniques. Tension de fonctionnement 220-240Vac. SPD type 2+3. Tension maximale de décharge 10kV. CLASSE II IP67	



**TARGETTI SANKEY Srl**  
Certifiée ISO 9001 n° 9130. TAR1  
Certifiée ISO 14001 n° IT319206

La marque Enec, les certifications ISO 9001 et ISO 14001 et le label CE sont la garantie que les activités effectuées à l'intérieur des établissements de la société sont organisées suivant des procédures contrôlées qui permettent d'assurer des niveaux de qualité constants.

Laboratoire reconnu conformément à la norme ISO 17025.

### **Prescriptions et informations**

Tous les appareils de la collection Targetti ont été conçus et réalisés en conformité avec la Norme européenne EN60598-1 en ce qui concerne les prescriptions de sécurité des appareils d'éclairage.



### **Tous les appareils sont fabriqués en conformité aux directives suivantes:**

- Directive EMC 2014/30/EU
- Directive LV 2014/35/EU
- Directive RoHS 2011/65/EU

### **Sauf indication différente**

- tous les luminaires sont fournis sans lampe;
- tous les appareils sont vendus séparément;
- toutes les mesures sont données en mm;
- tous les luminaires en très basse tension sont fournis sans transformateur;
- En ce qui concerne les produits de classe III, les performances sont garanties uniquement avec l'utilisation d'alimentations électroniques et de drivers indiqués dans le catalogue.
- En ce qui concerne les produits de classe III, les performances sont garanties uniquement avec l'utilisation d'alimentations électroniques et de drivers indiqués dans le catalogue.



Targetti offre une garantie de cinq ans sur les produits qui utilisent une source à LED présents dans les Catalogues, (sauf mention contraire indiquée).

Sont exclus de l'extension de garantie les produits avec lampes traditionnelles, tous les produits liés aux systèmes de gestion et de contrôle de la lumière, fabriqués soit par Targetti soit par des tiers, et aussi les produits équipés de modules LED à 230V. Pour les produits équipés d'ampoules traditionnelles / ampoules LED, l'extension de garantie n'est valable que pour le produit d'éclairage. La garantie de cinq ans est valable à partir de la date indiquée sur la facture d'achat de produits et est acceptable pour tout défaut de fabrication et/ou de matériel rencontrés sur les produits, au cas où ils sont utilisés conformément à leur destination. Vous trouverez les conditions de garantie dans le document de Extension de la garantie sur notre site internet dans la rubrique "Services"









### **Consorzio ecolight**

Targetti Sankey Srl adhère au consortium Ecolight constitué en 2004 (D.Lgs. 49/2014) pour satisfaire aux dispositions de la Directive Européenne transposée en Italie comme Directive Européenne RAEE 2012/19/UE pour la gestion, la récupération et le traitement des appareils électriques, électroniques, piles et accumulateurs usés dans le respect de toutes les réglementations en vigueur.










Les couleurs des produits présentés dans ce catalogue sont reproduites le plus fidèlement possible dans les limites techniques de l'impression.

La société se réserve le droit de modifier ses produits sans aucun préavis. Toute reproduction, même partielle de ce catalogue, est interdite. Les produits figurant dans ce catalogue sont protégés par un ou plusieurs brevets italiens ou internationaux. La société se réserve le droit d'engager des poursuites judiciaires à l'égard de tout éventuel sujet imitant les produits.

## Légende Icônes

	Appareil de classe I dans lequel la protection contre la décharge électrique est garantie par les connexions des parties conductrices accessibles à un conducteur de protection (mise à terre).
	Appareil dans lequel la connexion à un conducteur de protection (mise à terre) garanti l'immunité aux les brouillages radio.
	Appareil de classe II (double isolation) doublement protégé contre le contact accidentel par l'utilisateur des parties sous tension.
	Appareil de classe III prévu pour la connexion à des circuits à très basse tension.
	Degré de protection contre les corps solides et liquides.
	Degré de protection - Partie encastrée. Degré de protection - Partie apparente.
	Degré de résistance aux chocs.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

## Symboles particuliers

	Poids d'un appareil
	Longueur du câble
	Praticable
	Carrossable
	Appareils « Flicker free » qui présentent des paramètres inférieurs au seuil minimum de visibilité $PstLM \leq 1$ et $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158).
	Casambi avec accessoire
	Casambi ready
	DMX on board
	DBS (Dynamic Beam Shaping)

## Ouverture de faisceau

Optique	Description optique	de	à
NSP	Narrow Spot	5°	10°
SP	Spot	11°	21°
FL	Flood	22°	40°
MWFL	Medium Wide Flood	41°	50°
WFL	Wide Flood	51°	70°
VWFL	Very Wide Flood	71°	120°
WW	Wall Washer		
ASY	Asymmetric		
FW	Floor Washer		
ELL	Elliptical		
ELT	Elliptical Transversal		
AMB	Ambient		
OPL	Opal		
GRZ	Grazing		
UGR	UGR		
ZOOM	Zoom		
DBS	Dynamic Beam Shaping		

## Remarque

- Pour les traitements et versions sur demande, contactez la société.
- Les performances rapportées sur les produits se réfèrent à l'utilisation des drivers recommandés.
- Les drivers sélectionnés par Targetti rendent les luminaires « Flicker Safe ».

