

Encastrés de sol

# TITANO



TARGETTI

# TITANO

## INFOS GÉNÉRALES

Appareil semi-encastrable  
avec effet lumière rasante.  
ø169mm

## LED

LED Emitter multichip  
De 47lm à 181lm  
3000K - 4000K  
Ra80

## EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 31lm/W

## OPTIQUES

Monodirectionnel 106°  
Bidirectionnel 106°+106°  
Multidirectionnel 4x62°

## ALIMENTATION

Électronique

## MATÉRIAU

Corps en acier inoxydable.  
Couvercle et anneau en  
aluminium anodisé peint.

## À LA DEMANDE

 Easy Custom Colour

 Alimentation  
110-277Vac

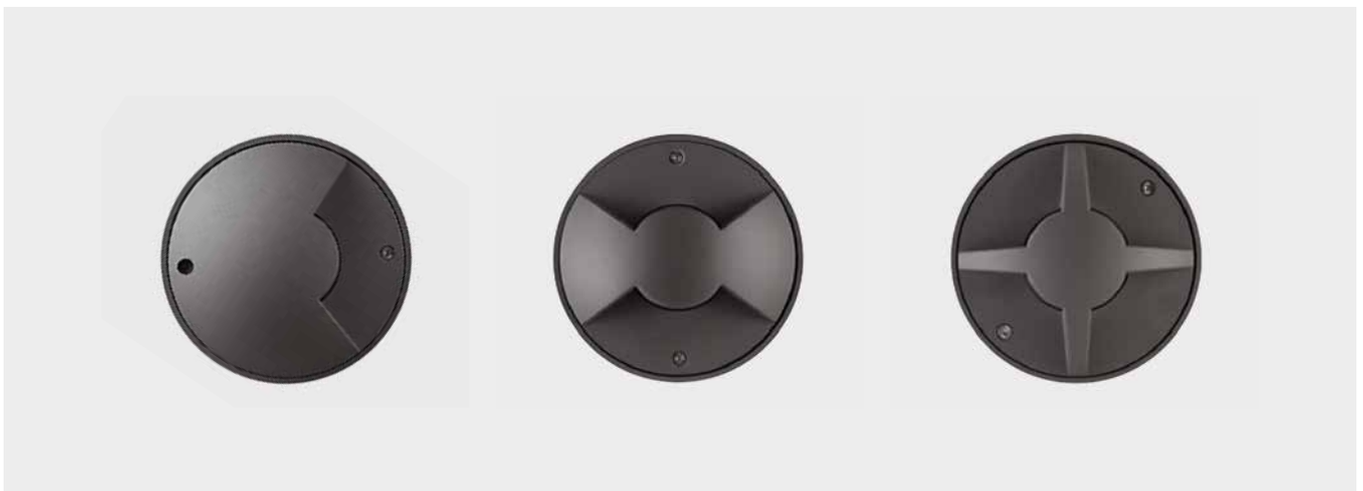
 Traitement  
de cataphorèse

Encastré de sol pour l'éclairage rasant du sol, avec émission monodirectionnelle, bidirectionnelle ou multidirectionnelle. L'ouverture verticale est contrôlée dans tous les cas par la lentille optique, pour un effet sans éblouissement mais extrêmement efficace sur les surfaces horizontales.

Ils répondent aux caractéristiques requises par la norme EN 60598-2-13 concernant les sols et les voies de passage et sont adaptés pour les applications dans toutes les zones prévues par la norme telles que les parkings, zones piétonnes et zones particulières.

À la demande, le produit peut être soumis au traitement de Cataphorèse de manière à pouvoir l'utiliser à proximité de la mer (jusqu'à 5 mètres) ainsi que dans des milieux hostiles.

Toute la gamme adopte la solution technique « Waterblock Smart » qui prévoit le traitement d'isolation des câbles de branchement avec de la résine, ce qui limite le risque de remontée de l'humidité vers le driver ou l'appareil.

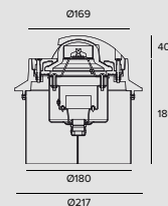


Outdoor

# TITANO



LED



## LED / 5W / MONODIRECTIONNELLE



	3000K
	Ra80
	Fixture Power 6W
	Source Flux 47lm
	Fixture Flux 47lm
EV331	Imax=3661cd/klm
	Imax 172cd

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2770</b>	<b>1E2771</b>

## LED / 5W / BIDIRECTIONNEL



	3000K
	Ra80
	Fixture Power 6W
	Source Flux 93lm
	Fixture Flux 93lm
EV332	Imax=1853cd/klm
	Imax 172cd

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2772</b>	<b>1E2773</b>

## LED / 5W / PLURIDIRECTIONNELLE



	3000K
	Ra80
	Fixture Power 6W
	Source Flux 158lm
	Fixture Flux 158lm
EV333	Imax=1047cd/klm
	Imax 166cd

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	●	<b>1E2774</b>	<b>1E2775</b>

## Accessoires

### Connecteur



Code

**1E2769**

Boitier de connexion linéaire IP66IP68.  
5 pôles, de section max 1,5mm<sup>2</sup>.  
Diamètre du câble de 7 à 12mm.



Code

**1E2494**

Boitier de connexion multiple IP68.  
1IN - 3 OUT 4 pôles, de section max 2,5mm<sup>2</sup>.  
Diamètre du câble de 6 à 12mm.

## 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.



## TARGETTI SANKEY SpA

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.

## Ouverture de faisceau

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	<b>NSP</b>
11°	25°	Spot	<b>SP</b>
26°	40°	Flood	<b>FL</b>
41°	50°	Medium Wide Flood	<b>MWFL</b>
51°	70°	Wide Flood	<b>WFL</b>
71°	120°	Very Wide Flood	<b>VWFL</b>
		Wall Washer	<b>WW</b>
		Narrow Asymmetric	<b>N. ASYM</b>
		Asymmetric	<b>ASYM</b>

## Consorzio ecolight

Targetti Sankey Spa 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 du seul 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).
<b>DBS</b>	Technologie optique « Dynamic Beam Shaper » avec gestion à distance de l'ouverture de faisceau.
	Les LED avec un indice $Ra_{...}$ sont disponibles à la demande s'ils ne sont pas sur le catalogue.
	Des températures de couleur différentes sont disponibles à la demande.
	La finition personnalisée au choix entre la gamme Colours Targetti et les RAL indiqués dans le dossier des couleurs sont téléchargeables en ligne dans la section « téléchargement ».
	Traitement de cathorèse réalisé à la demande.
	Fourni à la demande avec une alimentation de 110-277 Vac, intégrée ou à distance.
	Version LED avec changement de tonalité « Tunable White » disponible à la demande.

### 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 ».

