

Projecteurs  
**CAPSULE**



**TARGETTI**

# CAPSULE

## INFOS GÉNÉRALES

Projecteur professionnel orientable à LED. Le corps optique est inclinable de 0 à 90° et orientable à 355°. Ø60 mm – Ø70 mm

## LED

Chip on Board  
De 1928lm à 3878lm  
3 000 K - 4 000 K  
Ra90

## EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 101 lm/W

## OPTIQUES

SP - FL - MWFL

## ALIMENTATION

Électronique

## MATÉRIAU

Corps en aluminium moulé sous pression et peint.

Gamme de projecteurs orientables polyvalente et décliné en deux dimensions, Capsule 6 (Ø60 mm) et Capsule 7 (Ø70 mm). Le corps optique est inclinable de 0 à 90° et orientable à 355°.

Les versions Ø 60 mm sont équipées d'optiques MWFL (42°), tandis que les versions Ø 70 mm d'optiques FL (32°). Il est extrêmement simple de la remplacer si l'on veut obtenir des faisceaux plus étroits. Une deuxième lentille pour une émission SP est déjà comprise dans l'emballage. Une lentille supplémentaire pour des faisceaux de 24° d'ouverture (pour Capsule 7) est disponible en option.

La source LED reste toujours en retrait, de manière à garantir un excellent confort visuel.



Indoor

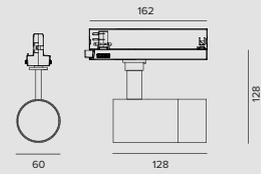


Projecteurs

# CAPSULE



Ø 60



## LED / 18W / LENTILLE / SP-MWFL



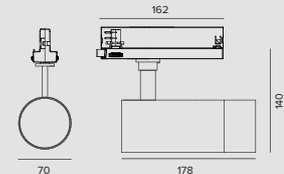
		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra90				20°		
Fixture Power	20W	1	0.35	6516		
Source Flux	1928lm	2	0.70	1629		
Fixture Flux	1729lm	3	1.04	724		
Efficacy	86lm/W	4	1.39	407		
TS1129	I <sub>max</sub> =3380cd/klm	I <sub>max</sub>	6516cd	5	1.74	261

		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra90				42°		
Fixture Power	20W	1	0.77	3042		
Source Flux	1928lm	2	1.53	760		
Fixture Flux	1767lm	3	2.30	338		
Efficacy	88lm/W	4	3.07	190		
TS1131	I <sub>max</sub> =1612cd/klm	I <sub>max</sub>	3108cd	5	3.83	122

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	<b>1TD0001EL</b>	<b>1TD0002EL</b>
EL.	●	<b>1TD0003EL</b>	<b>1TD0004EL</b>



Ø 70



## LED / 31W / LENTILLE / SP-FL



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra90				19°		
Fixture Power	35W	1	0.33	21515		
Source Flux	3695lm	2	0.66	5379		
Fixture Flux	3107lm	3	1.00	2391		
Efficacy	90lm/W	4	1.33	1345		
TS1141	I <sub>max</sub> =5823cd/klm	I <sub>max</sub>	21515cd	5	1.66	861

		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra90				24°		
Fixture Power	35W	1	0.43	17890		
Source Flux	3695lm	2	0.85	4473		
Fixture Flux	3332lm	3	1.28	1988		
Efficacy	97lm/W	4	1.70	1118		
TS1142	I <sub>max</sub> =4842cd/klm	I <sub>max</sub>	17890cd	5	2.13	716

		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
Ra90				32°		
Fixture Power	35W	1	0.57	11823		
Source Flux	3695lm	2	1.14	2956		
Fixture Flux	3306lm	3	1.71	1314		
Efficacy	96lm/W	4	2.28	739		
TS1140	I <sub>max</sub> =3200cd/klm	I <sub>max</sub>	11823cd	5	2.85	473

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	<b>1TD0005EL</b>	<b>1TD0006EL</b>
EL.	●	<b>1TD0007EL</b>	<b>1TD0008EL</b>

Indoor

# CAPSULE

## Accessoires

### Optique



	Ø	Code
	70	<b>1TD0036</b>

Optique à lentille d'ouverture SP (24°).

## 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 ».

