

# 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.



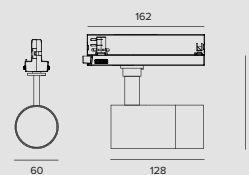
Indoor



# CAPSULE



Ø 60



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



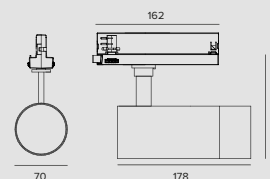
3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90		20°	
Fixture Power	20W	1	0.35
Source Flux	1928lm	2	0.70
Fixture Flux	1729lm	3	1.04
Efficacy	86lm/W	4	1.39
TS1129	Imax=3380cd/klm	Imax	6516cd
		5	1.74

3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90		42°	
Fixture Power	20W	1	0.77
Source Flux	1928lm	2	1.53
Fixture Flux	1767lm	3	2.30
Efficacy	88lm/W	4	3.07
TS1131	Imax=1612cd/klm	Imax	3108cd
		5	3.83

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1TD0001EL	1TD0002EL
EL.	●	1TD0003EL	1TD0004EL



Ø 70



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



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90		19°	
Fixture Power	35W	1	0.33
Source Flux	3695lm	2	0.66
Fixture Flux	3107lm	3	1.00
Efficacy	90lm/W	4	1.33
TS1141	Imax=5823cd/klm	Imax	21515cd
		5	1.66

3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90		24°	
Fixture Power	35W	1	0.43
Source Flux	3695lm	2	0.85
Fixture Flux	3332lm	3	1.28
Efficacy	97lm/W	4	1.70
TS1142	Imax=4842cd/klm	Imax	17890cd
		5	2.13

3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90		32°	
Fixture Power	35W	1	0.57
Source Flux	3695lm	2	1.14
Fixture Flux	3306lm	3	1.71
Efficacy	96lm/W	4	2.28
TS1140	Imax=3200cd/klm	Imax	11823cd
		5	2.85

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	○	1TD0005EL	1TD0006EL
EL.	●	1TD0007EL	1TD0008EL

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.

## 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.



### 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>

## 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 cataphorèse 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 ».

