

Plafonniers et Appliques

STILO



TARGETTI

STILO

Applique - Plafonniers

INFOS GÉNÉRALES

Appareil pour installation murale.
282x80x184mm

LED

Optiques ASY et ELL: LED
Chip on board
Optique NSP: LED Emitter
Optique Effect: LED
Multichip Emitter
De 600lm à 6536lm
3000K – 4000K
Ra80

EFFICACITÉ DU PRODUIT

Jusqu'à 112lm/W

OPTIQUES

NSP – Effect – Asym –
Elliptical

ALIMENTATION

Électronique

MATÉRIAU

Corps en aluminium
extrudé anodisé et peint,
groupe optique et embout
de fermeture en aluminium
anodisé moulé sous
pression avec application
de peinture en poudre.
Écran de protection en
verre trempé.

À LA DEMANDE



Easy Custom Colour



Alimentation
110-277Vac



Traitement
de cataphorèse

Gamme de produits de même design mais avec des caractéristiques de pose différentes : de l'éclairage architectural de façades, porches, jusqu'à l'éclairage des chemins piétonniers. Des exigences différentes, des effets différents, un seul design pour tous les appareils : applique et plafonnier en mesure de créer une multitude d'effets lumineux, de celui purement graphique et défini au faisceau lumineux large et volumineux.

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 salins ou en présence d'agents corrosifs.

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



Outdoor



Plus



Disponible avec deux types de pose différents

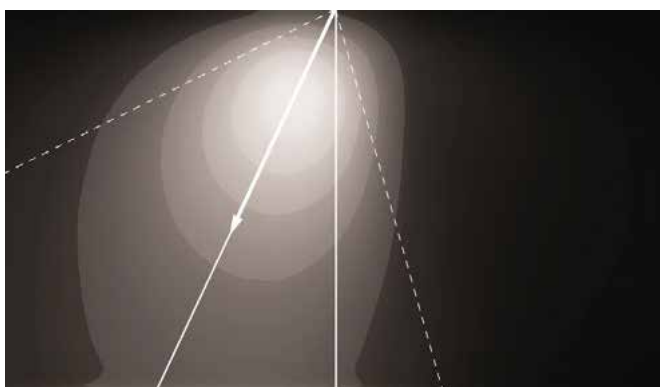
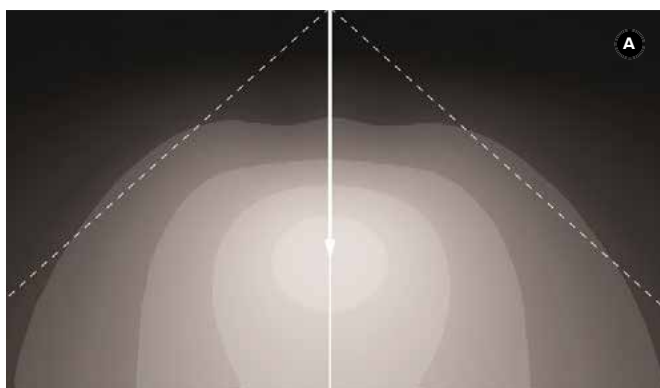
Flat (parallèle au mur) et straight (perpendiculaire à la surface de pose); les deux sont disponibles en mono et double émission.

Les versions plafonniers

Sont idéales pour éclairer les porches grâce aux différentes optiques disponibles qui permettent d'éclairer le sol ou les parois latérales.



Outdoor





Stilo prévoit quatre solutions optiques différentes

- A** Émission elliptique
Pour des effets de lumière rasante tout en étant créatrice de volume, idéale pour l'éclairage des façades. Utilisé au plafond, il permet d'éclairer le sol de manière particulièrement uniforme.
- B** Émission asymétrique
Installée pour l'éclairage à émission indirecte de voûtes ou à émission directe pour l'éclairage du cheminement piétonnier. La version plafonnier permet d'éclairer également les murs.
- C** Émission NSP
Pour obtenir un effet particulièrement concentré et précis qui donnera du rythme à une façade.
- D** Effets graphiques
Véritables dessins de lumière sur les murs à travers la lame de lumière fine comme une aiguille, aux effets plus vastes mais toujours précis grâce à des ouvertures du faisceau de 30° et de 90°.

STILO



LED / 1x21W / ELLIPTICAL / MONO-EMISSION

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80		42°	79°		
Fixture Power	23W	1	0.76	1.66	2266
Source Flux	3187lm	2	1.52	3.31	567
Fixture Flux	2530lm	3	2.28	4.97	252
Efficacy	110lm/W	4	3.04	6.62	142
TS786	I _{max} =711cd/klm	I _{max}	2266cd	5	3.80
			8.28	91	

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.		1E2545	
EL.		1E2554	1E2879



LED / 1x33W / ASYM / MONO-EMISSION

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80		61°	86°		
Fixture Power	36W	1	1.51	1.98	1859
Source Flux	4373lm	2	3.01	3.96	465
Fixture Flux	3162lm	3	4.52	5.94	207
Efficacy	89lm/W	4	6.02	7.91	116
TS787	I _{max} =464cd/klm	I _{max}	2031cd	5	7.53
			9.89	74	

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.		1E2544	
EL.		1E2553	1E2878



LED / 1x33W / ELLIPTICAL / MONO-EMISSION

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80		42°	79°		
Fixture Power	36W	1	0.76	1.66	3110
Source Flux	4373lm	2	1.52	3.31	777
Fixture Flux	3471lm	3	2.28	4.97	346
Efficacy	97lm/W	4	3.04	6.62	194
TS786	I _{max} =711cd/klm	I _{max}	3110cd	5	3.80
			8.28	124	

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.		1E2546	
EL.		1E2555	1E2880



LED / 2x21W / ASYM-ASYM / BI-ÉMISSION

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80		61°	86°		
Fixture Power	46W	1	1.51	1.98	1355
Source Flux	6375lm	2	3.01	3.96	339
Fixture Flux	4609lm	3	4.52	5.94	151
Efficacy	100lm/W	4	6.02	7.91	85
TS830	I _{max} =232cd/klm	I _{max}	1480cd	5	7.53
			9.89	54	

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.		1E2548	
EL.		1E2557	1E2884



LED / 2x21W / ELLIPTICAL-ELLIPTICAL / BI-ÉMISSION

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80		42°	79°		
Fixture Power	46W	1	0.76	1.66	2267
Source Flux	6375lm	2	1.52	3.31	567
Fixture Flux	5060lm	3	2.28	4.97	252
Efficacy	109lm/W	4	3.04	6.62	142
TS829	I _{max} =356cd/klm	I _{max}	2267cd	5	3.80
			8.28	91	

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.		1E2549	
EL.		1E2558	1E2885

LED / 2x21W / ELLIPTICAL-ASYM / BI-ÉMISSION

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
Ra80		42°	79°		
Fixture Power	46W	1	0.76	1.66	2267
Source Flux	6375lm	2	1.52	3.31	567
Fixture Flux	4835lm	3	2.28	4.97	252
Efficacy	104lm/W	4	3.04	6.62	142
TS831	I _{max} =356cd/klm	I _{max}	2267cd	5	3.80
			8.28	91	

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.		1E2550	
EL.		1E2559	1E2886

Remarque

Version EFFECT : l'appareil est fourni avec une ouverture de faisceau de 90°. Il est possible de donner une forme au faisceau à l'aide des obturateurs accessoires.

STILO

Accessoires



Filtre



Filtre	Code
Rouge	1E3035
Vert	1E3036
Bleu	1E3037
Jaune	1E3038
Magenta	1E3039



Filtre chromatique en PMMA coloré, cadre en aluminium anodisé et revêtu de peinture en poudre (ferrite).
NSP, EFFECT, ASYM, ELLIPTICAL



Couleur	Code
	1E2575
	1E2576

Filtre lame de lumière.
Filtre holographique en PMMA effet lame de lumière, cadre en aluminium traité CNC, anodisé et revêtu de peinture en poudre.
À utiliser avec des optiques NSP.



Couleur	Code
	1E2577
	1E2578

Anti-éblouissement.
Filtre holographique en PMMA pour réduire l'ouverture du faisceau, cadre en aluminium traité CNC, anodisé et revêtu de peinture en poudre.
À utiliser avec des optiques NSP, ASYM, ELLIPTICAL.

Cadreur



Code
1E2901

Obturbateur 30°.
Plaque en acier inoxydable avec application de peinture en poudre (ferrite).
EFFECT





Code
1E2902

Obturbateur effet lame.
Lentille convexe cylindrique en PMMA, plaque en acier inoxydable avec application de peinture en poudre (ferrite).
EFFECT

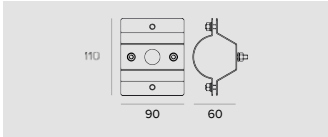
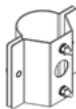
Écran



Couleur	Code
	1E2579
	1E2580

Diffuseur asymétrique.
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.
À utiliser avec des optiques NSP, EFFECT, ELLIPTICAL.

Système de fixation



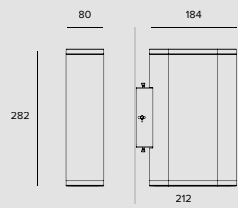
Code
1E2906

Bride de fixation sur poteau Ø60mm.
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.
NSP, ASYM, ELLIPTICAL

Outdoor



Wall Straight



LED / 1x9W / NSP / MONO-EMISSION



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		10°			
	Fixture Power	12W	1	0.17	13011	
	Source Flux	650lm	2	0.33	3253	
	Fixture Flux	531lm	3	0.50	1446	
	Efficacy	46lm/W	4	0.67	813	
	TS791	Imax=20017cd/klm	Imax	13011cd	5	0.83

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	●	1E2894	1E2895

LED / 1x21W / ELLIPTICAL / MONO-EMISSION



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	
	Ra80		79°	42°		
	Fixture Power	23W	1	1.66	0.76	2266
	Source Flux	3187lm	2	3.31	1.52	567
	Fixture Flux	2530lm	3	4.97	2.28	252
	Efficacy	110lm/W	4	6.62	3.04	142
	TS786 Imax=711cd/klm	Imax	2266cd	5	8.28	3.80

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	●	1E2890	1E2891

LED / 1x33W / ELLIPTICAL / MONO-EMISSION




	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	
	Ra80		79°	42°		
	Fixture Power	36W	1	1.66	0.76	3110
	Source Flux	4373lm	2	3.31	1.52	777
	Fixture Flux	3471lm	3	4.97	2.28	346
	Efficacy	97lm/W	4	6.62	3.04	194
	TS786 Imax=711cd/klm	Imax	3110cd	5	8.28	3.80

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	●	1E2892	1E2893

LED / 2x9W / NSP-NSP / BI-ÉMISSION




	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80	10°				
	Fixture Power	20W	1	0.17	13011	
	Source Flux	1300lm	2	0.33	3253	
	Fixture Flux	1062lm	3	0.50	1446	
	Efficacy	52lm/W	4	0.67	813	
	TS824	Imax=10009cd/klm	Imax	13011cd	5	0.83

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	●	1E2898	1E2899

LED / 2x21W / ELLIPTICAL-ELLIPTICAL / BI-ÉMISSION



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
	Ra80		79°	42°			
	Fixture Power	46W	1	1.66	0.76	2267	
	Source Flux	6375lm	2	3.31	1.52	567	
	Fixture Flux	5060lm	3	4.97	2.28	252	
	Efficacy	109lm/W	4	6.62	3.04	142	
	TS829	Imax=356cd/klm	Imax	2267cd	5	8.28	3.80

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.	●	1E2896	1E2897

STILO

Accessoires

Filtre



	Filtre	Code
	Rouge	1E3035
	Vert	1E3036
	Bleu	1E3037
	Jaune	1E3038
	Magenta	1E3039

Filtre chromatique en PMMA coloré, cadre en aluminium anodisé et revêtu de peinture en poudre (ferrite).
NSP, EFFECT, ASYM, ELLIPTICAL



	Couleur	Code
		1E2576

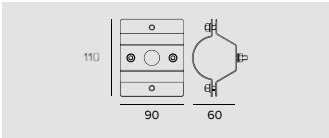
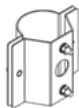
Filtre lame de lumière.
Filtre holographique en PMMA effet lame de lumière, cadre en aluminium traité CNC, anodisé et revêtu de peinture en poudre.
À utiliser avec des optiques NSP.



	Couleur	Code
		1E2578

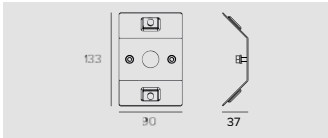
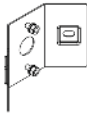
Anti-éblouissement.
Filtre holographique en PMMA pour réduire l'ouverture du faisceau, cadre en aluminium traité CNC, anodisé et revêtu de peinture en poudre.
À utiliser avec des optiques NSP, ASYM, ELLIPTICAL.

Système de fixation



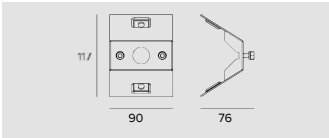
	Code
	1E2906

Bride de fixation sur poteau Ø60mm.
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.
NSP, ASYM, ELLIPTICAL



	Code
	1E2907

Bride de fixation en angle 90°.
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.
NSP, ELLIPTICAL



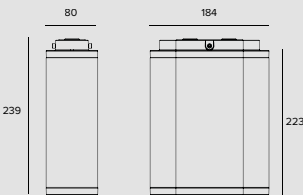
	Code
	1E2900

Bride de fixation sur un bord 90°.
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.
NSP, ELLIPTICAL

STILO



Ceiling



LED / 9W / NSP

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			9°	
Fixture Power	12W	1	0.16	13011
Source Flux	650lm	2	0.32	3253
Fixture Flux	531lm	3	0.48	1446
Efficacy	46lm/W	4	0.64	813
TS791	Imax=20017cd/klm	Imax	13011cd	520

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.		1E2875	1E2876

LED / 21W / ASYM

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			61°	86°	
Fixture Power	23W	1	1.51	1.98	1354
Source Flux	3187lm	2	3.01	3.96	339
Fixture Flux	2304lm	3	4.52	5.94	150
Efficacy	100lm/W	4	6.02	7.91	85
TS787	Imax=464cd/klm	Imax	1480cd	5	7.53

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.		1E2871	1E2872

LED / 21W / ELLIPTICAL

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			42°	79°	
Fixture Power	23W	1	0.76	1.66	2266
Source Flux	3187lm	2	1.52	3.31	567
Fixture Flux	2530lm	3	2.28	4.97	252
Efficacy	110lm/W	4	3.04	6.62	142
TS786	Imax=711cd/klm	Imax	2266cd	5	3.80

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.		1E2867	1E2868

LED / 33W / ASYM

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			61°	86°	
Fixture Power	36W	1	1.51	1.98	1859
Source Flux	4373lm	2	3.01	3.96	465
Fixture Flux	3162lm	3	4.52	5.94	207
Efficacy	89lm/W	4	6.02	7.91	116
TS787	Imax=464cd/klm	Imax	2031cd	5	7.53

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.		1E2873	1E2874

LED / 33W / ELLIPTICAL

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			42°	79°	
Fixture Power	36W	1	0.76	1.66	3110
Source Flux	4373lm	2	1.52	3.31	777
Fixture Flux	3471lm	3	2.28	4.97	346
Efficacy	97lm/W	4	3.04	6.62	194
TS786	Imax=711cd/klm	Imax	3110cd	5	3.80

Driver	Couleur	3000K	4000K
EL.		1E2869	1E2870

STILO

Accessoires

Filtre



	Filtre	Code
	Rouge	1E3035
	Vert	1E3036
	Bleu	1E3037
	Jaune	1E3038
	Magenta	1E3039

Filtre chromatique en PMMA coloré, cadre en aluminium anodisé et revêtu de peinture en poudre (ferrite).
NSP, EFFECT, ASYM, ELLIPTICAL.



	Couleur	Code
		1E2576

Filtre lame de lumière.
Filtre holographique en PMMA effet lame de lumière, cadre en aluminium traité CNC, anodisé et revêtu de peinture en poudre.
À utiliser avec des optiques NSP.



	Couleur	Code
		1E2578

Anti-éblouissement.
Filtre holographique en PMMA pour réduire l'ouverture du faisceau, cadre en aluminium traité CNC, anodisé et revêtu de peinture en poudre.
À utiliser avec des optiques NSP, ASYM, ELLIPTICAL.

Écran



	Couleur	Code
		1E2580

Diffuseur asymétrique.
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.
À utiliser avec des optiques NSP, EFFECT, ELLIPTICAL.

Private Residence
Bogotá, Colombia

Architect Helmer Junco
Photographer Sebastián Franco

Engineer Schaller Tech Team
Lighting Design Gregory Schaller, Jeins Tinoco



Plafonniers et Appliques

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	NSP
11°	25°	Spot	SP
26°	40°	Flood	FL
41°	50°	Medium Wide Flood	MWFL
51°	70°	Wide Flood	WFL
71°	120°	Very Wide Flood	VWFL
		Wall Washer	WW
		Narrow Asymmetric	N. ASYM
		Asymmetric	ASYM

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 $Pst_{LM} \leq 1$ et $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158).
DBS	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 ».

