

Appliques

STILO
















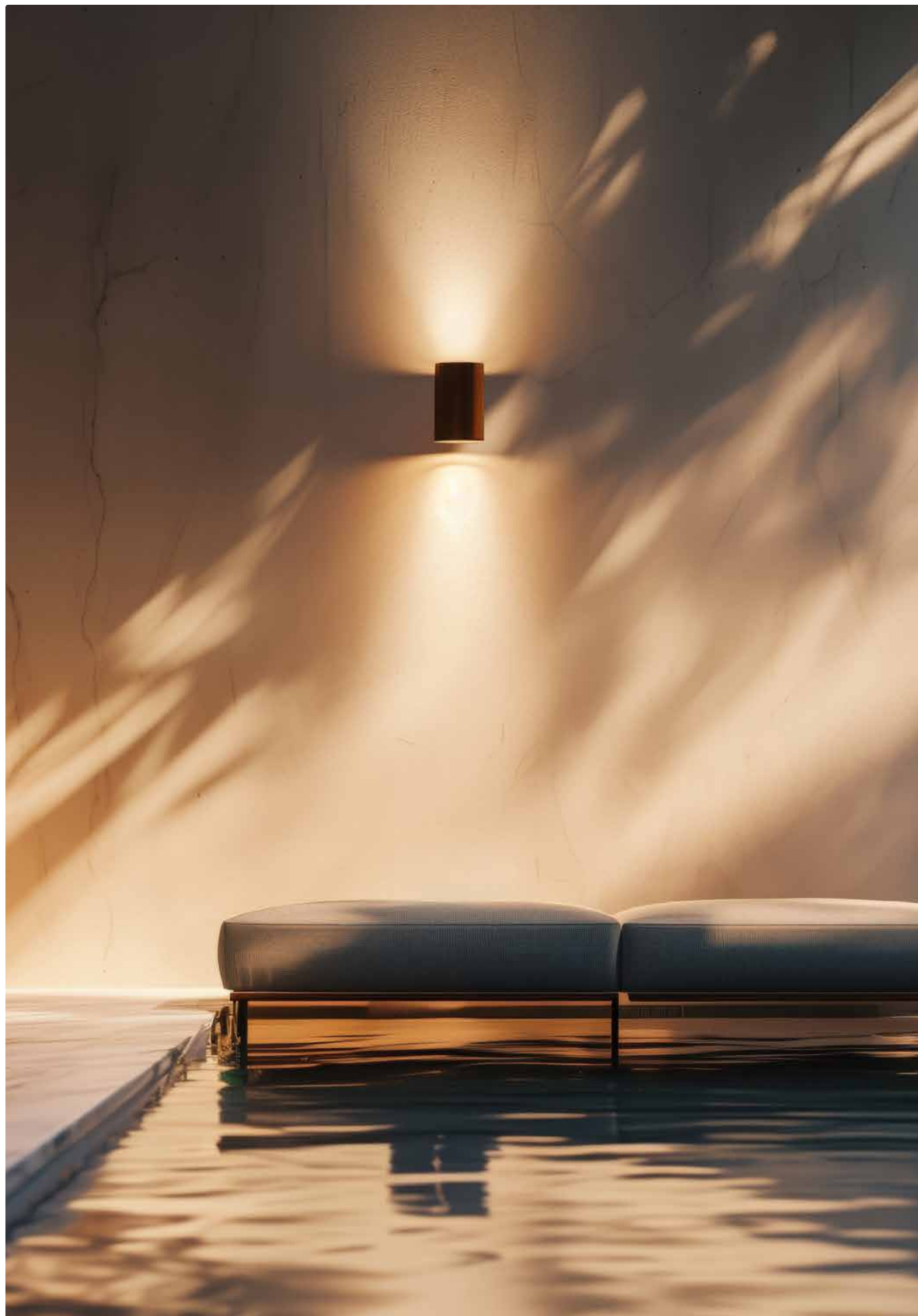
TARGETTI

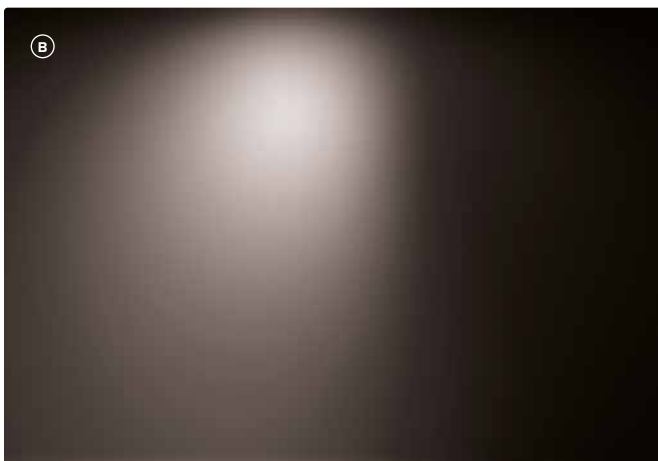
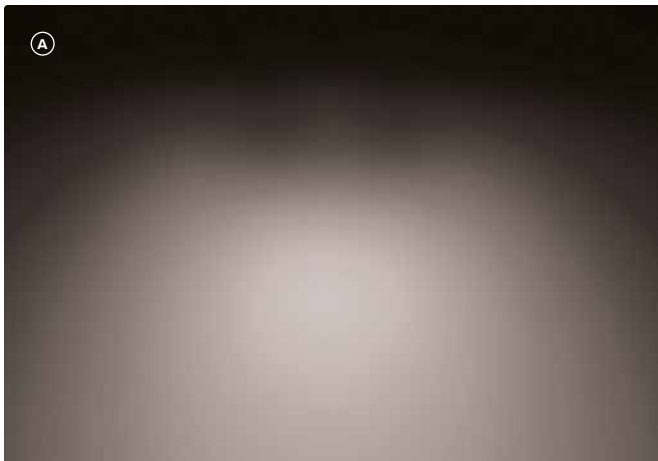
STILO WALL



Conçu pour le montage au mur, STILO est indiqué pour l'éclairage architectural de façades, arcades mais aussi des voies piétonnes. Toutes les versions sont disponibles mono-émission ou bi-émission. Il est possible de les doter de quatre solutions optiques différentes pour donner naissance à une multitude d'effets lumineux différents, de celui purement graphique et défini au faisceau lumineux large et volumineux.

							
Applique	Directe	Directe Indirecte	D'accentuation	Asymétrique	Elliptique	3000K	4000K
MONTAGE	ÉMISSION		ÉCLAIRAGE			TEMPÉRATURE DE COULEUR	
							
On-Off	220-240V	IP66		IK09			
PILOTAGE	ALIMENTATION		DEGRÉ DE PROTECTION		RÉSISTANCE		
	Alimentation 110-277V Traitement de cataphorèse						
FINITION	À LA DEMANDE						





(A)

Émission elliptique

Disponible en 24 W ou 35 W, pour des effets rasants mais tout à la fois volumineux, la solution idéale pour l'éclairage de façades.

(B)

Émission asymétrique

Disponible en 24 W ou 35 W, pour des effets rasants mais avec un effet de profondeur, la solution idéale pour l'éclairage des arcades. Monté pour une émission indirecte pour l'éclairage de voûtes ou à émission directe pour l'éclairage du sol.

(C)

Émission Narrow Spot

Caractérisée par une carte constituée de trois LEDs équipés de lentilles en acrylique, son effet est particulièrement concentré et défini, la solution idéale pour donner du rythme à une façade avec une puissance de 8W seulement.

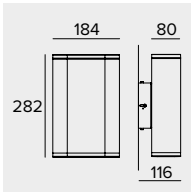
(D)

Effets graphiques

Des effets définis, graphiques, véritables dessins de lumière sur les parois, de la lame de lumière fine comme une aiguille, aux effets plus larges mais toujours définis avec des ouvertures du faisceau de 30° et de 90°.

Stilo Wall est disponible avec quatre solutions optiques différentes

STILO Wall Flat
220-240Vac | Ra80 | Flux appareil 3000K de 292lm à 5163lm






Émission	Optique	Driver	Couleur	3000K	4000K
MONO-EMISSION 12W	NSP	ON-OFF	●	1E2556	1E2881
MONO-EMISSION 15W	EFF	ON-OFF	●	1E2882	1E2883
BI-ÉMISSION 20W	NSP-NSP	ON-OFF	●	1E2560	1E2887
BI-ÉMISSION 27W	EFF-EFF	ON-OFF	●	1E2888	1E2889
MONO-EMISSION 24W	ASY	ON-OFF	●	1E2552	1E2877
	ELL	ON-OFF	●	1E2554	1E2879
MONO-EMISSION 35W	ASY	ON-OFF	●	1E2553	1E2878
	ELL	ON-OFF	●	1E2555	1E2880
BI-ÉMISSION 48W	ASYM-ASYM	ON-OFF	●	1E2557	1E2884
	ELL-ELL	ON-OFF	●	1E2558	1E2885
	ELL-ASYM	ON-OFF	●	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.
Codes des accessoires page 5.

Codes des accessoires
STILO Wall Flat


Filtre

Filtre	Code	Couleur	Code
	Rouge 1E3035		● 1E2576
	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 ● 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, ASY, ELLIPTICAL.			

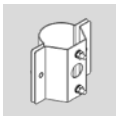
Cadreur

Cadreur	Code	Cadreur	Code
	● 1E2901		● 1E2902
Obturbateur 30°. Plaque en acier inoxydable avec application de peinture en poudre. EFFECT		Obturbateur effet lame. Lentille convexe cylindrique en PMMA, plaque en acier inoxydable avec application de peinture en poudre. EFFECT	

Écran

Écran	Code
	● 1E2580
Écran asymétrique. Acier inoxydable avec application de peinture en poudre. À utiliser avec des optiques NSP, EFFECT, ELLIPTICAL.	

Système de fixation

Système de fixation	Code
	● 1E2906
Bride de fixation sur poteau Ø60mm. Acier inoxydable avec application de peinture en poudre. NSP, ASYM, ELLIPTICAL	



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 $Pst_{LM} \leq 1$ 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 ».

