

Parete

STILO



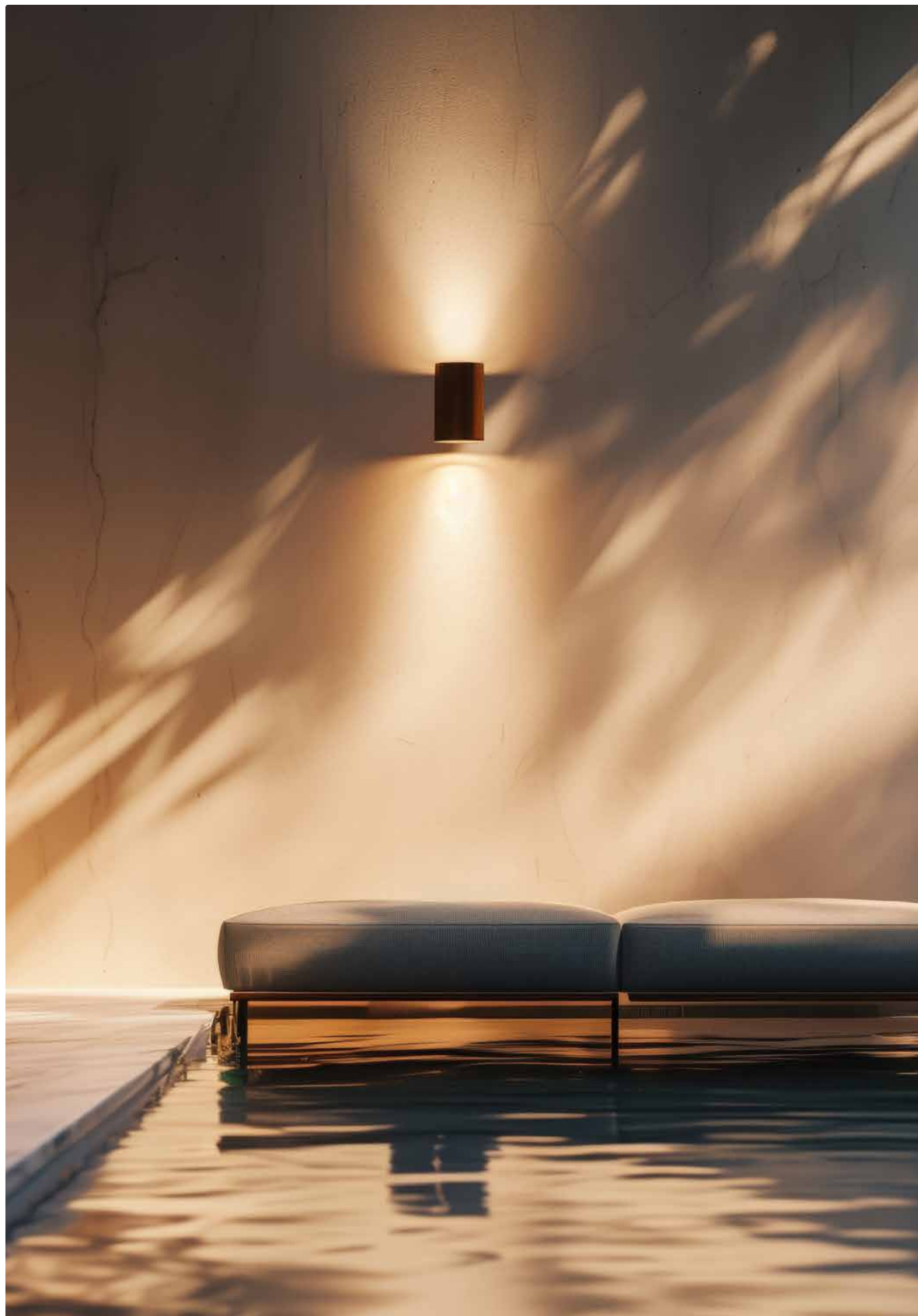
TARGETTI

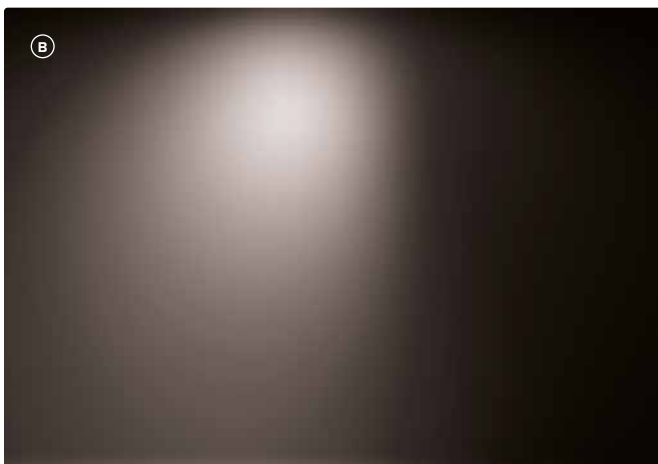
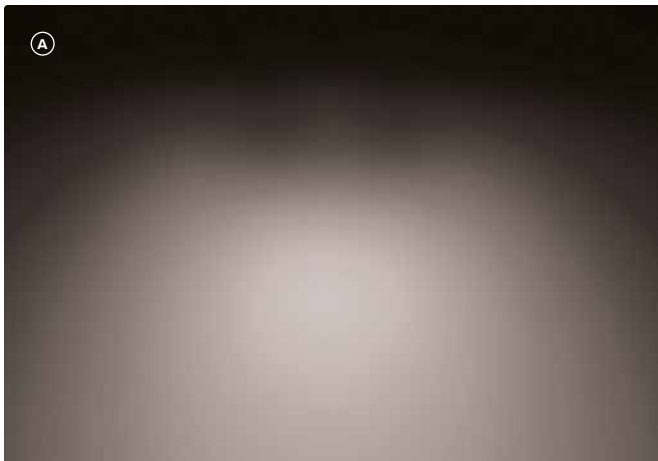
STILO WALL



Studiato per applicazioni a parete STILO è indicato per l'illuminazione architettonica di facciate, porticati, fino all'illuminazione dei percorsi pedonali. Tutte le versioni sono disponibili mono emissione o bi-emissione. Possono equipaggiare quattro diverse soluzioni ottiche per dare vita ad una miriade di effetti luminosi diversi, da quello puramente grafico e definito, al fascio luminoso ampio e riempitivo

Parete	Diretta	Diretta Indiretta	D'accento	Asimmetrica	Ellittica	3000K	4000K
INSTALLAZIONE	EMISSIONE		LUCE			TEMPERATURA COLORE	
On-Off	220-240V	IP66	IK09				
CONTROLLO	ALIMENTAZIONE		GRADO DI PROTEZIONE		RESISTENZA		
	Alimentazione 110-277V Trattamento di cataforesi						
FINITURA	SU RICHIESTA						





(A)

Emissione ellittica

Disponibile con 24W o 35W di potenza per effetti in radenza ma riempitivi al tempo stesso, ideali per illuminare facciate.

(B)

Emissione Asimmetrica

Disponibile con 24W o 35W per effetti in radenza dove l'effetto si spinge in profondità ideale per illuminare portici. Installato per un'emissione indiretta per l'illuminazione di volte o ad emissione diretta per l'illuminazione del piano di calpestio.

(C)

Emissione Narrow Spot

Caratterizzato da una scheda costituita da tre LED equipaggiati da lenti in acrilico, ha un effetto particolarmente concentrato e definito adatto per scandire una facciata con soli 8W di potenza

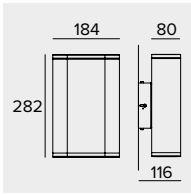
(D)

Effetti grafici

Effetti definiti, grafici, veri disegni di luce sulle pareti dalla lama di luce sottile come uno spillo, ad effetti più ampi ma sempre definitivi con aperture di fascio di 30° e 90°.

Stilo Wall è disponibile con quattro diverse soluzioni ottiche

STILO Wall Flat
220-240Vac | Ra80 | Flusso apparecchio 3000K da 292lm a 5163lm






Emissione	Ottica	Driver	Colore	3000K	4000K
MONO-EMISSIONE 12W	NSP	ON-OFF	●	1E2556	1E2881
MONO-EMISSIONE 15W	EFF	ON-OFF	●	1E2882	1E2883
BI-EMISSIONE 20W	NSP-NSP	ON-OFF	●	1E2560	1E2887
BI-EMISSIONE 27W	EFF-EFF	ON-OFF	●	1E2888	1E2889
MONO-EMISSIONE 24W	ASY	ON-OFF	●	1E2552	1E2877
	ELL	ON-OFF	●	1E2554	1E2879
MONO-EMISSIONE 35W	ASY	ON-OFF	●	1E2553	1E2878
	ELL	ON-OFF	●	1E2555	1E2880
BI-EMISSIONE 48W	ASYM-ASYM	ON-OFF	●	1E2557	1E2884
	ELL-ELL	ON-OFF	●	1E2558	1E2885
	ELL-ASYM	ON-OFF	●	1E2559	1E2886

Nota Versione EFFECT: l'apparecchio viene fornito con un'apertura di fascio di 90°. Il fascio può essere sagomato grazie agli otturatori accessori. Codici accessori a pagina 5.

Codici accessori
STILO Wall Flat


Filtro

Filtro	Codice	Colore	Codice
	Rosso Verde Blu Giallo Magenta		1E3035 1E3036 1E3037 1E3038 1E3039
Filtro cromatico in PMMA colorato, cornice in alluminio anodizzato e verniciato a polvere (ferrite). NSP, EFFECT, ASYM, ELLIPTICAL		Filtro lama di luce. Filtro olografico in PMMA effetto lama di luce, cornice in alluminio lavorato CNC, anodizzato e verniciato a polvere. Da utilizzare con ottiche NSP.	
Colore	Codice		
	● 1E2578		
Antiabbagliamento. Filtro olografico in PMMA per la riduzione di apertura del fascio, cornice in alluminio lavorato CNC, anodizzato e verniciato a polvere. Da utilizzare con ottiche NSP, ASYM, ELLIPTICAL.			

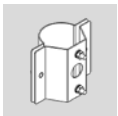
Sagomatore

Colore	Codice	Colore	Codice
	● 1E2901		● 1E2902
Otturatore 30°. Piastra in acciaio inossidabile verniciato a polvere. EFFECT		Otturatore effetto lama. Lente piano convessa cilindrica in PMMA, piastra in acciaio inossidabile verniciato a polvere. EFFECT	

Schermo

Colore	Codice
	● 1E2580
Schermo asimmetrico. Acciaio inossidabile verniciato a polvere. Da utilizzare con ottiche NSP, EFFECT, ELLIPTICAL.	

Sistema di fissaggio

Colore	Codice
	● 1E2906
Staffa per installazione su palo Ø60mm. Acciaio inossidabile verniciato a polvere. NSP, ASYM, ELLIPTICAL	



TARGETTI SANKEY Srl
Certificated ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certificated ISO 14001 n° IT319206

Il marchio Enec, le certificazioni ISO9001 e ISO14001 e la marcatura CE sono garanzia che le attività svolte all'interno dell'azienda sono disciplinate da procedure controllate per assicurare standard qualitativi costanti.

Laboratorio riconosciuto secondo la ISO 17025.

Prescrizioni e informazioni

Tutti gli apparecchi della collezione Targetti sono stati progettati e realizzati in conformità alla Normativa europea EN60598-1 relativamente alle prescrizioni di sicurezza degli apparecchi di illuminazione.



Tutti gli apparecchi sono rispondenti alle direttive sotto citate:

- Direttiva EMC 2014/30/UE
- Direttiva LV 2014/35/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE

Se non diversamente specificato

- tutti gli apparecchi che alloggiavano sorgenti tradizionali sono forniti senza lampada;
- tutti gli apparecchi sono venduti singolarmente;
- tutte le misure sono espresse in mm;
- tutti gli apparecchi a bassissima tensione sono forniti senza trasformatore;
- Per i prodotti in classe III le prestazioni sono garantite solo con l'utilizzo di alimentatori elettronici e drivers indicati nel catalogo.



Targetti offre una garanzia di cinque anni sui prodotti che utilizzano sorgenti a LED presenti all'interno dei Cataloghi (dove non diversamente specificato). Sono esclusi dall'estensione di garanzia i prodotti con lampade tradizionali, tutti i prodotti relativi a sistemi di gestione e controllo della luce, sia di Targetti che di terzi, nonché i prodotti equipaggiati con moduli LED a 230V. Per i prodotti che montano lampadine tradizionali/lampadine a LED l'estensione di garanzia è valida sul solo prodotto di illuminazione. La garanzia di 5 anni vale dalla data riportata nella fattura di acquisto dei prodotti ed è valida per vizi di fabbricazione e/o di materiale riscontrati sui prodotti, nel caso in cui gli stessi siano utilizzati in conformità con la loro destinazione. I termini di garanzia sono consultabili nel documento "Estensione di garanzia" scaricabile dal sito web Targetti nella sezione "Servizi".









Consorzio Ecolight

Targetti Sankey Srl aderisce al consorzio Ecolight costituito nel 2004 (D.Lgs. 49/2014) per adempiere a quanto disposto dalla Direttiva Europea recepita in Italia come Direttiva Europea RAEE 2012/19/EU per la gestione, il recupero e il trattamento delle apparecchiature elettriche, elettroniche, pile ed accumulatori a fine vita, nel rispetto di tutte le normative vigenti.








I colori degli articoli illustrati sono riprodotti il più fedelmente possibile compatibilmente con i limiti tecnici della stampa. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi modifica alla sua produzione senza preavviso. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo.

I prodotti illustrati in questo catalogo sono coperti da uno o più brevetti italiani o internazionali. L'azienda promuoverà azioni legali nei confronti di eventuali imitatori.

Legenda Icone

	Apparecchio in classe prima nel quale la protezione contro la scossa elettrica è garantita dalle connessioni delle parti conduttrici accessibili ad un conduttore di protezione (messa a terra).
	Apparecchio nel quale la connessione ad un conduttore di protezione (messa a terra) garantisce l'immunità ai radio disturbi.
	Apparecchio in classe seconda (doppio isolamento) doppiamente protetto contro il contatto accidentale con parti in tensione da parte dell'utilizzatore.
	Apparecchio in classe terza predisposto per il collegamento a circuiti a bassissima tensione.
	Grado di protezione da corpi solidi e liquidi.
	Grado di protezione - Parte incassata. Grado di protezione - Parte in vista.
	Grado di resistenza agli urti.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Icane particolari

	Peso del singolo apparecchio
	Lunghezza cavo
	Calpestabile
	Carrabile
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità PstLM≤1 e SVM≤0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
	Casambi con accessorio
	Casambi ready
	DMX on board
	DBS (Dynamic Beam Shaping) sistema ottico

Riepilogo classificazione ottiche

Prefisso ottica	Descrizione ottica	da	a
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		

Nota

- Per i trattamenti e le versioni su richiesta, contattare l'azienda.
- Le performance riportate sui prodotti si riferiscono all'utilizzo dei driver a completamente consigliati.
- I driver a completamente selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

