

Parete
STILO



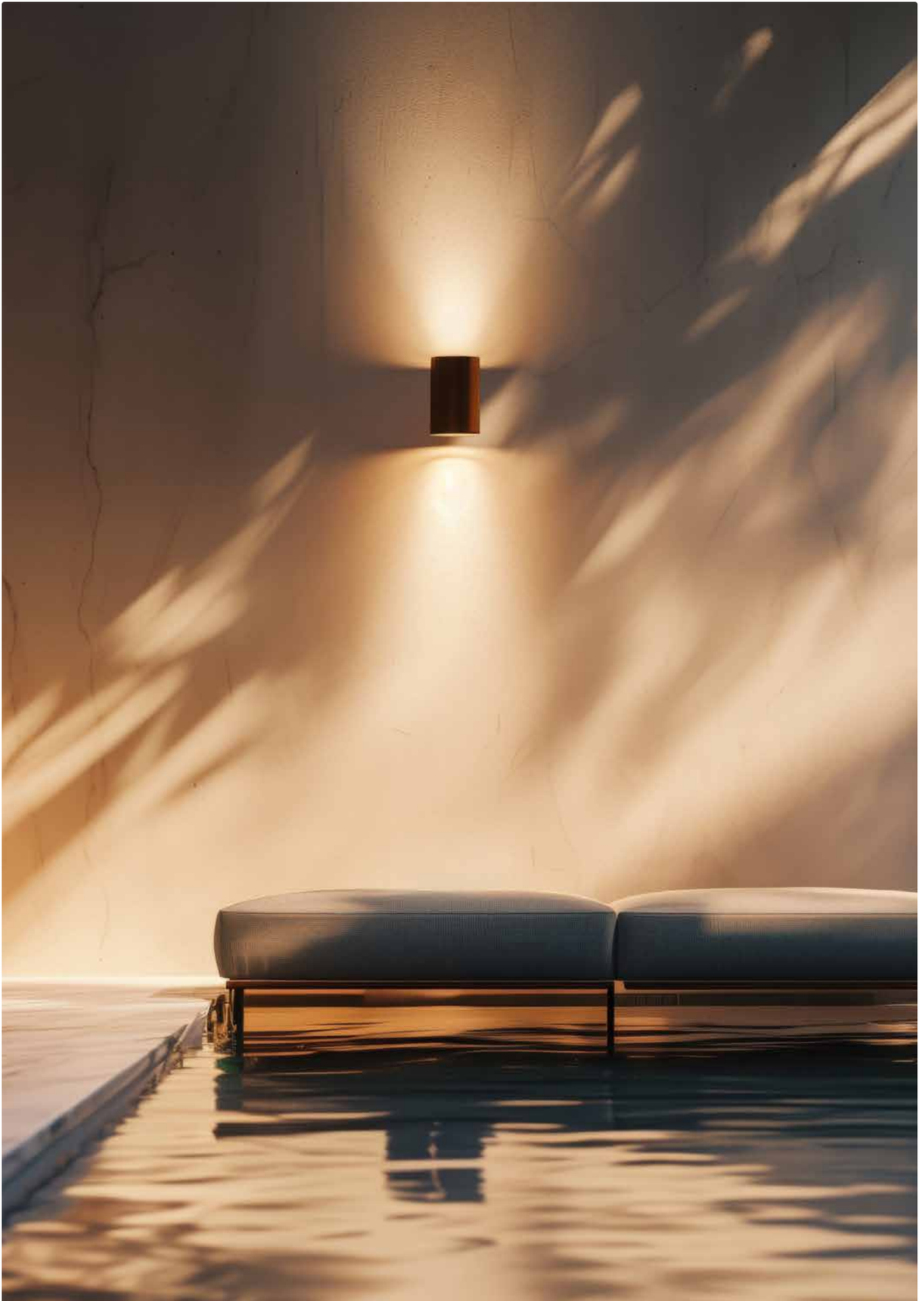
TARGETTI

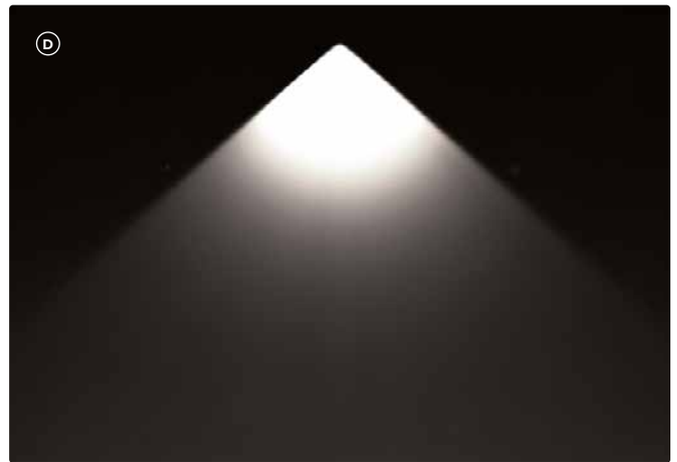
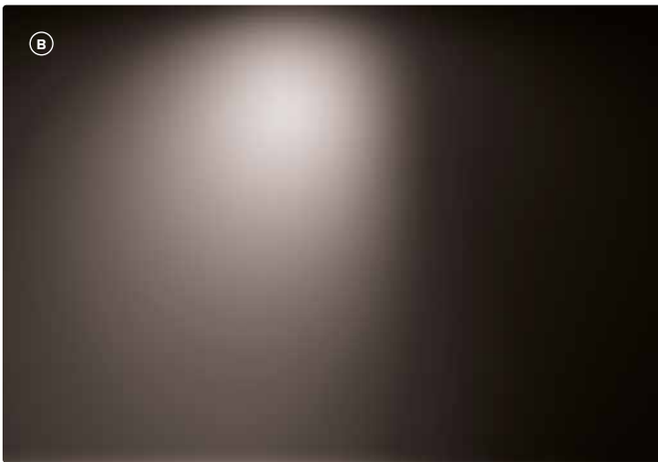
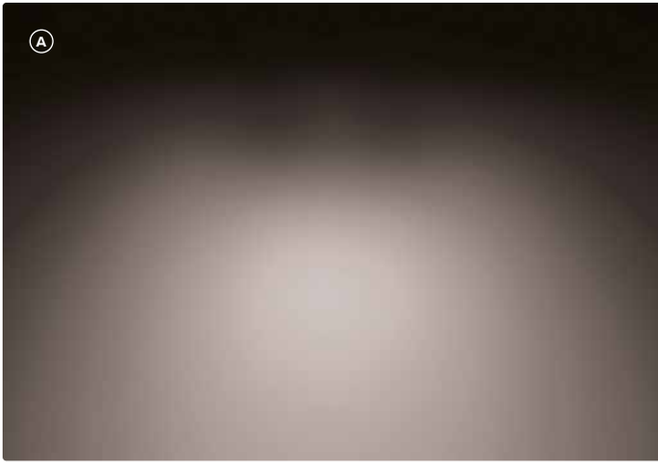
STILO WALL



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.

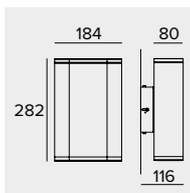
C
Emissione Narrow Spot
 Caratterizzato da una scheda costituita da tre LED equipaggiati da lenti in acrilico, ha un effetto particolarmente concentrato e definito adatto per scandire una facciata con soli 8W di potenza

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 ELL | ON-OFF ON-OFF | ● ● | 1E2552 1E2554 | 1E2877 1E2879 |
| MONO-EMISSIONE 35W | ASY ELL | ON-OFF ON-OFF | ● ● | 1E2553 1E2555 | 1E2878 1E2880 |
| BI-EMISSIONE 48W | ASYM-ASYM ELL-ELL ELL-ASYM | ON-OFF ON-OFF ON-OFF | ● ● ● | 1E2557 1E2558 1E2559 | 1E2884 1E2885 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 1E3035 |  | 1E2576 |
| | Verde 1E3036 | | |
| | Blu 1E3037 | | |
| | Giallo 1E3038 | | |
| | Magenta 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, ASY, 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 completamento consigliati.
- I driver a completamento selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

