

Wandleuchten

STILO



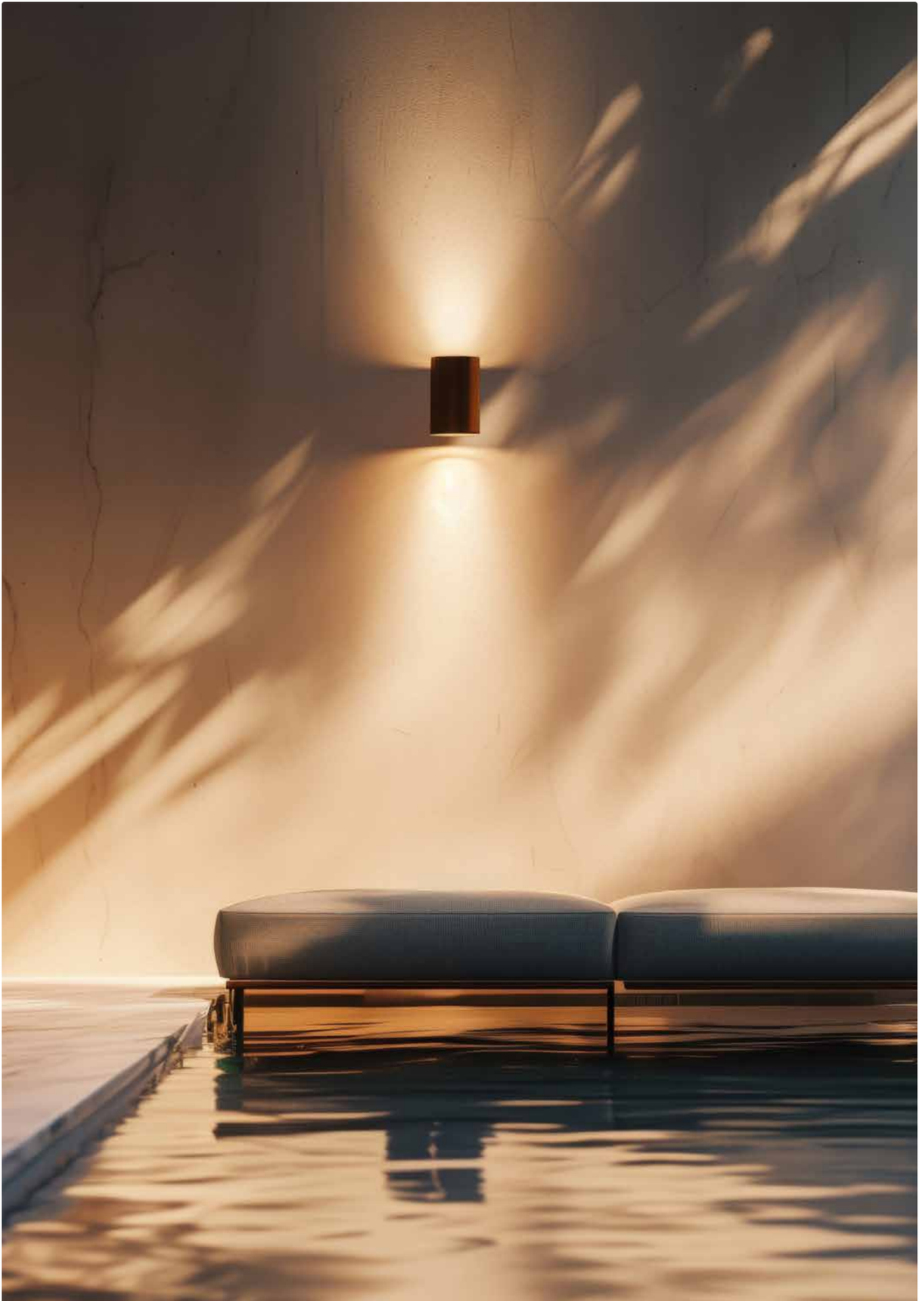
TARGETTI

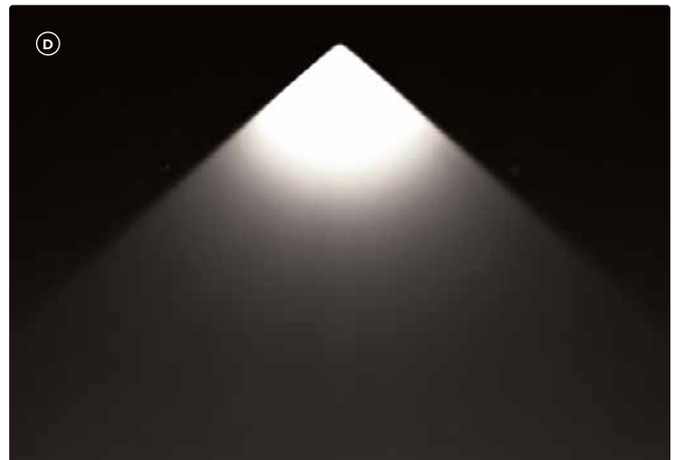
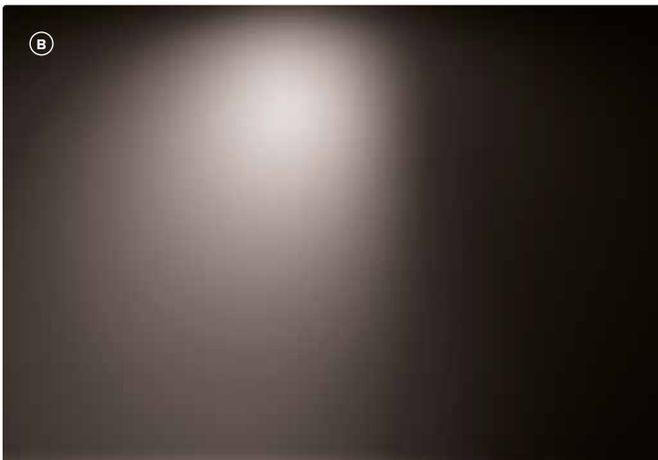
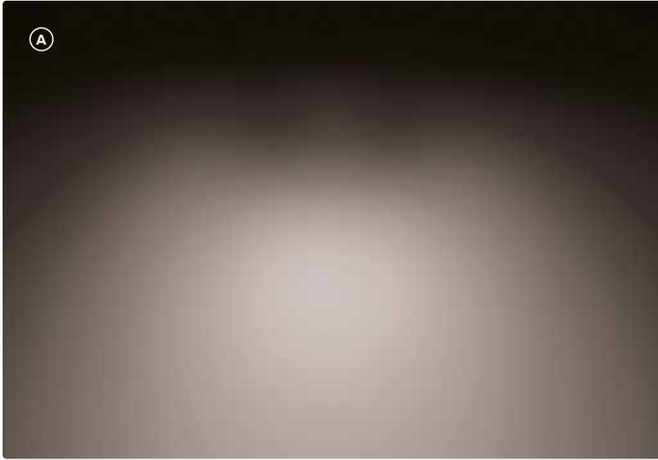
STILO WALL



STILO wurde als Wandleuchte konzipiert und eignet sich perfekt für die architektonische Beleuchtung von Fassaden und Bogengängen sowie für die Beleuchtung von Fußwegen. Alle Versionen sind mit einfacher oder doppelter Lichtemission erhältlich. Sie können mit vier unterschiedlichen optischen Lösungen ausgestattet werden, um unzählige verschiedene Lichteffekte zu erzielen, vom rein graphischen und scharf definierten Lichtstrahl bis hin zum umfassenden, ausfüllenden Raumlicht.

							
Wand- leuchte	Direkt	Direkt Indirekt	Akzentbe- leuchtung	Asymmetrisch	Elliptisch	3000K	4000K
INSTALLATION	EMISSION		LICHT		FARBTEMPERATUR		
							
On-Off	220-240V	IP66	IK09				
STEUERUNG	STROMVERSORGUNG	SCHUTZART	WIDERSTANDSFÄHIGKEIT				
	Stromversorgung 110 - 277 V Kataphorese-Beschichtung						
OBERFLÄCHE	AUF ANFRAGE						





A
Elliptische Lichtemission
 Verfügbar mit 24W oder 35W
 Leistungsaufnahme, für ein
 streifendes, aber gleichzeitig
 weitreichendes Licht, ideal für die
 Beleuchtung von Fassaden.

B
Asymmetrische Lichtemission
 Verfügbar mit 24W oder 35W
 Leistungsaufnahme, für ein
 weitreichendes Streiflicht, das sich
 ideal für die Beleuchtung von Arkaden
 eignet. Mit indirekter Lichtemission
 für die Beleuchtung von Gewölben
 oder mit direkter Lichtemission für die
 Beleuchtung von Fußböden.

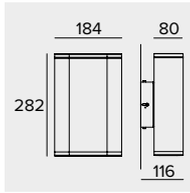
C
Engstahlende Lichtemission
 Mit drei LEDs mit Acryl-Linsen auf
 einem Chip bietet diese Leuchte
 einen besonders konzentrierten und
 definierten Lichteffect - mit nur 8W
 wird eine ganze Fassade betont.

D
Grafische Effekte
 Definierte, graphische Effekte, echtes
 Lichtdesign auf den Wänden - von
 messerscharfen Lichtstrahlen dünn
 wie eine Nadel bis zu breiten, aber
 dennoch gut definierten Lichtbündeln
 mit Abstrahlwinkeln von 30° und 90°.

**Stilo Wall ist mit vier
 unterschiedlichen optischen
 Lösungen erhältlich**

STILO Wall Flat

220-240Vac | Ra80 | Leuchten-Lichtstrom 3000K von 292lm bis 5163lm



Abstrahlung	Optik	Treiber	Farbe	3000K	4000K
EINZELNE ABSTRAHLUNG 12W	NSP	ON-OFF	●	1E2556	1E2881
EINZELNE ABSTRAHLUNG 15W	EFF	ON-OFF	●	1E2882	1E2883
DOPPELTE ABSTRAHLUNG 20W	NSP-NSP	ON-OFF	●	1E2560	1E2887
DOPPELTE ABSTRAHLUNG 27W	EFF-EFF	ON-OFF	●	1E2888	1E2889
EINZELNE ABSTRAHLUNG 24W	ASY ELL	ON-OFF ON-OFF	● ●	1E2552 1E2554	1E2877 1E2879
EINZELNE ABSTRAHLUNG 35W	ASY ELL	ON-OFF ON-OFF	● ●	1E2553 1E2555	1E2878 1E2880
DOPPELTE ABSTRAHLUNG 48W	ASYM-ASYM	ON-OFF	●	1E2557	1E2884
	ELL-ELL	ON-OFF	●	1E2558	1E2885
	ELL-ASYM	ON-OFF	●	1E2559	1E2886

Hinweis Version EFFECT: Die Leuchte wird mit einem Abstrahlwinkel von 90° geliefert. Dank der zusätzlichen Blenden kann die Form der Lichtöffnung verändert werden. Artikelnummern für optionales Zubehör auf Seite 5.

Artikelnummern für optionales Zubehör

STILO Wall Flat

Filter

Filter	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.
	Rot Grün Blau Gelb Magenta		1E3035 1E3036 1E3037 1E3038 1E3039
<p>Farbfilter aus farbigem PMMA, Rahmen aus eloxiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung (in der Farbe 'Ferrite'). NSP, EFFECT, ASYM, ELLIPTICAL</p>		<p>Lichtlinsen-Filter. Holographischer Filter aus PMMA mit Lichtlinsen-Effekt, Rahmen aus CNC-bearbeitetem, eloxiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung. Zu verwenden mit den Optiken NSP.</p>	

Farbe	Art.-Nr.
●	1E2578

Blendschutz.
Holographischer Filter aus PMMA zur seitlichen Begrenzung des Abstrahlwinkels, Rahmen aus CNC-bearbeitetem, eloxiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung.
Zu verwenden mit den Optiken NSP, ASY, ELLIPTICAL.

Konturenvorsatz

Farbe	Art.-Nr.	Farbe	Art.-Nr.
●	1E2901	●	1E2902

Blende 30°.
Platte aus Edelstahl mit Pulverbeschichtung.
EFFECT

Blende mit Lichtlinsen-Effekt.
Flache und konvexe Zylinderlinse aus PMMA, Platte aus rostfreiem Stahl mit Pulverbeschichtung.
EFFECT

Abdeckung

Farbe	Art.-Nr.
●	1E2580

Asymmetrischer Blendschutzschirm.
Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung.
Zu verwenden mit den Optiken NSP, EFFECT, ELLIPTICAL.

Befestigungssystem

Farbe	Art.-Nr.
●	1E2906

Halterung für die Installation auf Pfosten Ø60mm.
Rostfreier Edelstahl mit Pulverbeschichtung.
NSP, ASYM, ELLIPTICAL



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

Das ENEC-Zeichen, die Zertifizierung nach ISO-9001, ISO-14001 und das CE-Zeichen garantieren, dass die innerhalb des Unternehmens ausgeübten Tätigkeiten durch kontrollierte Verfahren geregelt werden, um einen konstanten Qualitätsstandard zu versichern.

Labor akkreditiert gemäß ISO 17025.

Vorschriften und Informationen

Alle Leuchten der Linie Targetti wurden in Übereinstimmung mit der Europäischen Norm EN60598-1 bezüglich der Sicherheitsvorschriften für Beleuchtungskörper geplant und realisiert.



Sämtliche Leuchten entsprechen den unten angegebenen Normen:

- **EMC Richtlinie 2014/30/EU**
- **LV Richtlinie 2014/35/EU**
- **RoHS Richtlinie 2011/65/EU**

Wenn nicht anders angegeben

- werden alle Leuchten ohne Lampe geliefert;
- werden alle Leuchten einzeln verkauft;
- sind alle Abmessungen in Millimeter angegeben;
- werden alle Niedervolt-Leuchten ohne Transformator geliefert;
- Für die Produkte der Klasse III sind die Leistungen nur bei Verwendung der im Katalog genannten Vorschaltgeräte und Treiber garantiert.



Targetti bietet eine 5-Jahres-Garantie auf alle Produkte in seinen Katalogen, die LEDs als Lichtquellen nutzen (sofern nicht anders angegeben). Ausgenommen von der erweiterten Garantie sind alle Produkte mit herkömmlichen Leuchtmitteln, alle Produkte im Zusammenhang mit Lichtmanagement- und Lichtsteuerungssystemen sowohl von Targetti als auch von Dritten sowie Produkte, die mit 230V-LED-Modulen ausgestattet sind. Für Produkte mit herkömmlichen Lampen / LED-Lampen gilt die Garantieverlängerung nur für das Beleuchtungsprodukt. Die 5-Jahres-Garantie gilt ab dem in der Kaufrechnung angegebenen Datum und gilt für Herstellungs- und/oder Materialfehler, die an den Produkten festgestellt werden, wenn sie bestimmungsgemäß verwendet werden. Die Garantiebedingungen können dem **Dokument Erweiterte Garantie** entnommen werden auf unserer Website im Bereich „Leistungen“.

Konsortium Ecolight

Targetti Sankey Srl gehört zum 2004 (D.Lgs. 49/2014) gegründeten Konsortium Ecolight zur Erfüllung der Vorgaben der europäischen Richtlinie, welche in Italien als europäische Richtlinie RAEE 2012/19/EU (deutsch: WEEE-Richtlinie 2012/19/EU) über die Verwertung und Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, Altbatterien und Akkumulatoren angenommen wurde.

Die Farben der abgebildeten Artikel wurden so wirklichkeitsgetreu wie möglich wiedergegeben, wie es die drucktechnischen Möglichkeiten erlauben, sie sind jedoch nicht verbindlich. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung jedwede Änderung an seinem Produktionsprogramm vorzunehmen. Der Nachdruck und die Vervielfältigung dieses Kataloges, auch auszugsweise, ist strengstens untersagt. Die in diesem Katalog abgebildeten Produkte sind alle urheberrechtlich geschützt durch ein oder mehrere italienische oder internationale Patente. Das Unternehmen wird gegen eventuelle Nachahmer gerichtlich vorgehen.

Icon-Legende

	Klasse-I-Leuchte in denen der Schutz gegen elektrischen Schlag Wird von den Verbindungen des leitenden Elementen zugänglich ein Schutzleiter garantiert (Erdverbindung).
	Leuchten in denen die Verbindung zu einem Schutzleiter garantiert die Immunität gegen Funktionsstörungen (Erdverbindung).
	Leuchte Schutzklasse II (Doppelisolierung), Schutz vor unbeabsichtigter Berührung von spannungsführenden Teilen.
	Leuchte Schutzklasse III, geeignet für den Anschluss an Stromkreise mit Schutzkleinspannung.
	Schutzgrad von Fest-und Flüssigkörpern.
	Schutzart - Eingebauter Leuchenteil. Schutzart - Von unten
	Grad der Resistenz bei Schlägen.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Spezielle Symbole

	0,5 Gewicht der einzelnen Leuchte.
	Kabellänge.
	Begehbar.
	Befahrbar.
	Leuchten mit Parametern, die unter der Mindestschwelle Pst LM≤1 und SVM≤0,4 liegen (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158).
	Casambi mit Zubehör
	Casambi ready
	DMX on board
	DBS (Dynamic Beam Shaping)

Abstrahlwinkel

Optik	Optischen Typs	von	nach
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		

Hinweis

- Für die Behandlungen und Versionen auf Anfrage, bitte mit der Firma Kontakt aufnehmen.
- Die auf den Produkten angegebenen Leistungen beziehen sich auf die Verwendung der empfohlenen Treiber.
- Die von Targetti ausgewählten Zubehör Driver, machen die Leuchten „Safe Flicker“.

