

Pollerleuchten

ZEDGE



TARGETTI

ZEDGE BOLLARD

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Wand-Einbauleuchte,
Wandinstallation,
bollard.
64x64mm h.400mm

LED

LED linear-Platinen
Von 523lm bis 666lm
2700K - 3000K - 3500K -
4000K
Ra80 - Ra90

LEUCHTEN- LICHTAUSBEUTE

Bis zu 56lm/W

OPTIKEN

Floor Washer

BETRIEBSGERÄT

Die 24V-Version wird mit
einem elektronischen
Treiber 230V/24Vdc
betrieben, der als Zubehör
erhältlich, dimmbar mit
dem entsprechenden
Zusatz-Kit.
Casambi-Steuersystem
erhältlich über Zubehör
(mit DALI-Dimmer).

MATERIAL

Gehäuse aus anodisiertem
Druckguss-Aluminium mit
Pulverbeschichtung.

AUF ANFRAGE



Easy Custom Colour



Kataphorese
Behandlung



Stromversorgung
110-277Vac

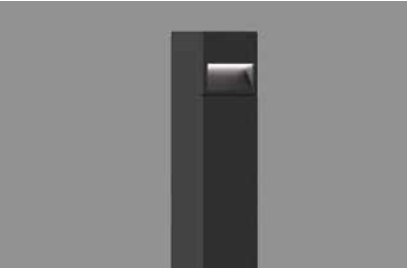
Zedge Bollard ist die kompakte Pollerleuchte der Linie Zedge und eignet sich für die Beleuchtung kleiner Durchgangsbereiche. Sie wurde in Zusammenarbeit mit dem Architektur- und Designstudio Gensler entwickelt. Die Leuchten mit Bodenfluteroptik, die eine tiefe Ausleuchtung mit maximalem Sehkomfort ermöglicht, sind auch in den neuen High Output Versionen mit hoher Emission erhältlich. Auf Anfrage kann das Produkt mit einer Kataphoresebeschichtung versehen werden, um es für eine Installation in Küstennähe (bis auf 5 Meter) oder in ungünstigen Umgebungen vorzubereiten. Ebenfalls erhältlich sind die neuen High Output Versionen mit high emission. Das gesamte Sortiment ist mit der technischen Lösung "Waterblock Smart" ausgestattet, bei der die Anschlusskabel mit Harz beschichtet werden, wodurch die Gefahr, dass Feuchtigkeit zum Treiber oder zur Leuchte aufsteigt, gemindert wird. Erhältlich als 24-V-Version, zu betreiben mit einem elektronischen Transformator 230V/24Vdc, der als Zubehör erhältlich ist, und dimmbar mit dem entsprechenden Zusatz-Kit. Erfordert das entsprechende Befestigungssystem. Als leistungsstarke Lösung, die sich auch an unterschiedliche Bedürfnisse anpassen kann, ist es möglich, Zedge Pro mithilfe des entsprechenden Zubehörs auch als Pollerleuchte zu installieren.



Outdoor



Pollerleuchten



Bollard



LED / 3,9W / FLOOR WASHER

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80		56°	94°	
	Fixture Power	4W	1	2.59	2.40
	Source Flux	645lm	2	5.19	4.79
	Fixture Flux	87lm	3	7.78	7.19
	Efficacy	22lm/W	4	10.37	9.59
TS1177	Imax=90cd/klm	Imax	58cd	5	12.96
				11.98	2

Betriebsgerät	Farbe	2700K	3000K	3500K	4000K
24Vdc		1E3736	1E3737	1E3738	1E3739

LED / 3,9W / FLOOR WASHER HO

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80		27°	63°	
	Fixture Power	4W	1	0.64	1.33
	Source Flux	645lm	2	1.27	2.67
	Fixture Flux	211lm	3	1.91	4.00
	Efficacy	54lm/W	4	2.55	5.33
TS1462	Imax=427cd/klm	Imax	275cd	5	3.19
				6.66	9

Betriebsgerät	Farbe	2700K	3000K	3500K	4000K
24Vdc		1E3896	1E3897	1E3898	1E3899

Hinweis

Version Floor Washer HO Ra90: Um diese Version zu bestellen, muss die Endung “90” an die Standard-Artikelnummer angehängt werden (Ra80).

Zubehörartikelnummern

Befestigungssystem

Art.-Nr.	Art.-Nr.
1E3740	1E3741

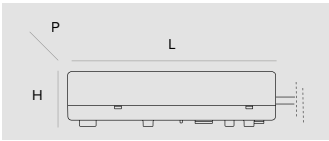
Montageplatte mit Halterungen aus Edelstahl AISI 316 für die Installation in Beton.

Platte aus Edelstahl AISI 316 für die Anbaumontage.
Kann mit den Halterungen 1E3450 verwendet werden.

Art.-Nr.
1E3450

Anker für die Installation in Beton.
Aus Edelstahl AISI 316.
Für die Zedge Pro Bollard - installation (+1E3437, 1E3438, 1E3439).
Für die Zedge Bollard - installation (+1E3741).
H=143mm.

Stromversorgung



Abmessungen LxHxP	W	Betriebsgerät	Ausgangsspannung	IP	Art.-Nr.
79x25x38	10W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1E3179
162x32x49	75W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3586
230x87x43	100W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3587
238x42x67	200W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3588

Elektronisches Betriebsgerät.



Abmessungen ØxH	W	Betriebsgerät	Ausgangsspannung	IP	Art.-Nr.
98x78	max 20W	220-240Vac	24Vdc	IP68	1E0993

Elektronisches Betriebsgerät.

Hinweis

Die von Targetti ausgewählten Zubehör Driver, machen die Leuchten „Safe Flicker“.

Zubehör

Verbinder



Art.-Nr.
1E2769
Lineare Anschlussbox IP66/IP68. 5-polig, Leitungsdurchmesser max. 1,5mm ² . Kabeldurchmesser von 7 bis 12mm.



Art.-Nr.
1E2494
Mehrfach-Anschlussbox IP68. 1 IN - 3 OUT 4-polig Leitungsdurchmesser max. 2,5mm ² . Kabeldurchmesser von 6 bis 12mm.



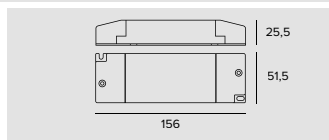
Art.-Nr.
1E2493
Lineare Anschlussbox IP68. 4-polig, Leitungsdurchmesser max. 2,5mm ² . Kabeldurchmesser von 7 bis 12mm.

Werkzeug



Art.-Nr.
1E3305
Arretierungsschlüssel für das Anschluss-Set.

Steuersystem



Art.-Nr.

1T6581

Helligkeitsregler für LED-Treiber mit der Spannung 12-24Vdc.
Steuereingang 1-10V/DALI.
IP20



Art.-Nr.

1E3048

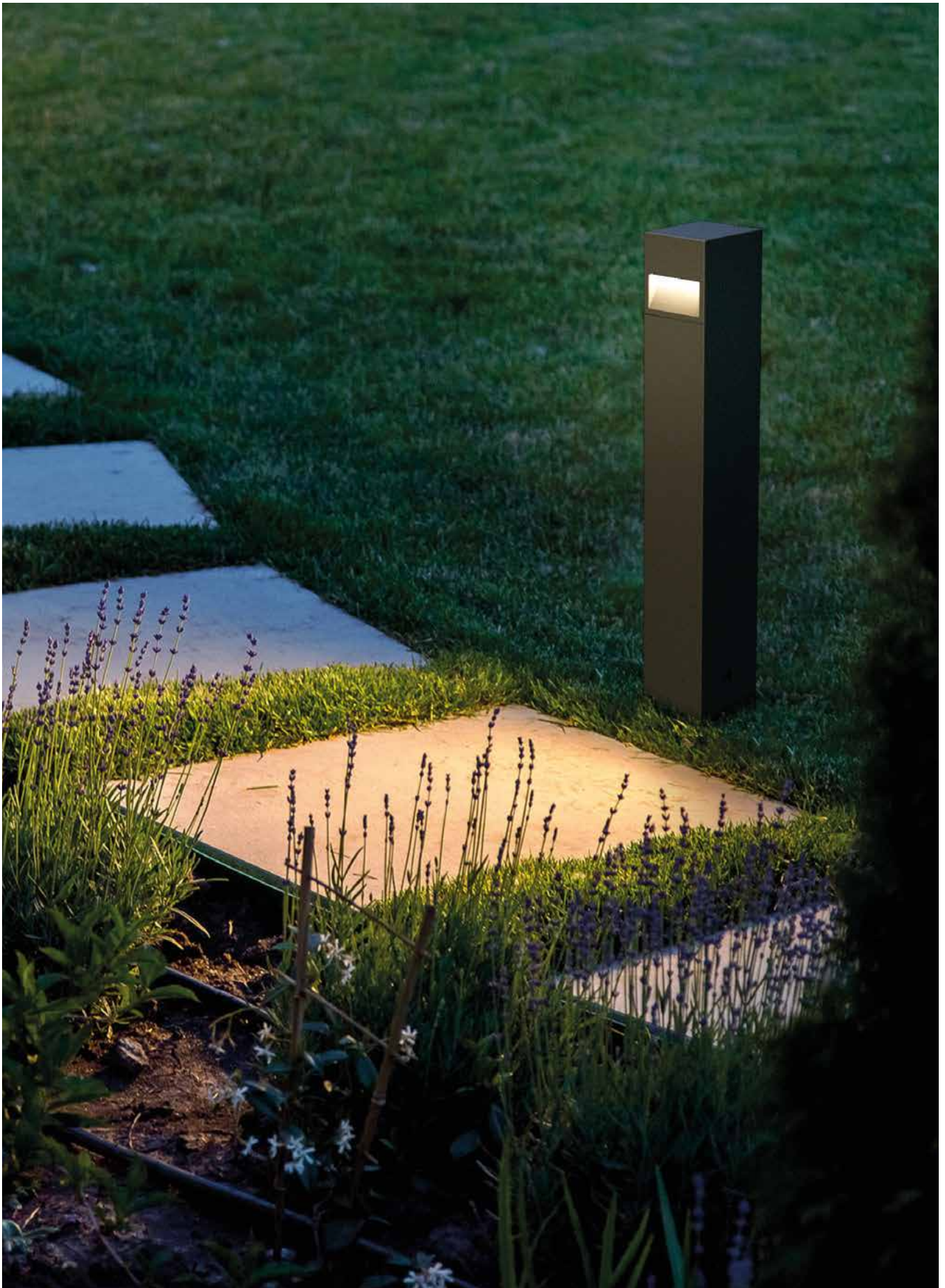
Modul IP 67 für die individuelle Steuerung von Leuchten mit DALI-Treiber im Außenbereich.
Das Modul muss so befestigt werden, dass es das Funksignal empfangen kann.
Der Abstand zu den Leuchten kann bis zu 50m betragen.
Die Wireless-Steuerung erfolgt über die Casambi-Anwendung.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Art.-Nr.

1E3049

Der Extender IP67 ermöglicht die Wireless-Fernsteuerung von DALI-Geräten.
Generiert einen lokalen DALI-Bus für die Ansteuerung von bis zu 64 Geräten.
Es ermöglicht die Steuerung von DALI-Leuchten im Outdoor-Bereich über die Casambi-Anwendung.
LxHxP=150x40x148mm.



Pollerleuchten

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.

Konsortium Ecolight

Targetti Sankey Spa 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.



TARGETTI SANKEY SpA

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.













Öffnungen des Lichtbündels

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

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 Leuchtenteil. Schutzart - Von unten
	Grad der Resistenz bei Schlägen.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Spezielle Symbole

	0,5 Gewicht der einzelnen Leuchte.
	Kabellänge.
	Begehbare.
	Befahrbar.
	Leuchten mit Parametern, die unter der Mindestschwelle Pst LM≤1 und SVM≤0,4 liegen (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158).
	Optische Technologie Dynamic Beam Shaper mit Fernsteuerung des Abstrahlwinkels
	LED mit Ra__ sind, sofern sie nicht im Katalog enthalten sind, auf Anfrage erhältlich.
	Andere Farbtemperaturen sind auf Anfrage erhältlich.
	Persönliche Farbgestaltung mit Auswahl aus dem Sortiment Colours Targetti und den RAL-Farben, die in der Farbtabelle enthalten sind, die im Download-Bereich der Webseite heruntergeladen werden kann.
	Diese Beschichtung wird auf Anfrage durchgeführt.
	Lieferung auf Anfrage mit Stromversorgung 110 - 277Vac, integriert oder extern, wie beim Standardmodell vorgesehen.
	LED-Version "Tunable White" erhältlich auf Anfrage.

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“.

