

Bollard
ZEDGE



TARGETTI

ZEDGE BOLLARD

INFO GENERALI

Bollard segnapasso
64x64mm H.400mm

LED

Scheda lineare
Da 523lm a 666lm
2700K - 3000K - 3500K -
4000K
Ra80 - Ra90

EFFICACIA PRODOTTO

fino a 56lm/W

OTTICHE

Floor Washer

ALIMENTAZIONE

Versione 24V da alimentare con trasformatore elettronico 230V/24Vdc disponibile come accessorio e dimmerabile con apposito kit accessorio. Sistema di controllo Casambi disponibile tramite accessorio (solo con dimmer DALI)

MATERIALE

Bollard in alluminio anodizzato verniciato a polvere.

SU RICHIESTA



Easy Custom Colour



Trattamento di cataforesi



Alimentazione 110-277Vac

Adatto all'illuminazione di piccole aree di passaggio Zedge Bollard è il bollard compatto della gamma Zedge, sviluppata in collaborazione con lo studio di architetture e design Gensler. Gli apparecchi equipaggiati con ottica Floor Washer, che consente di illuminare in profondità con il massimo comfort visivo, sono disponibili anche nelle nuove versioni High Output ad alta emissione.

Su richiesta è possibile sottoporre il prodotto a trattamento di cataforesi, rendendolo idoneo all'installazione in prossimità del mare (fino a 5 metri) e in ambienti salini o in presenza di agenti corrosivi.

Tutta la gamma adotta la soluzione tecnica "Waterblock Smart" che prevede la resinatura dei cavi di collegamento, limitando il rischio di risalita dell'umidità verso il driver o l'apparecchio.

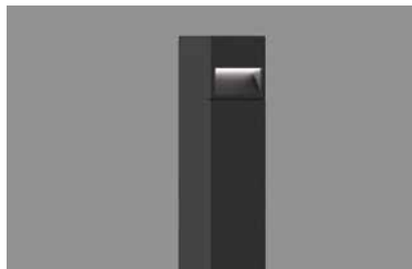
Zedge Bollard è disponibile in versione 24V da alimentare con trasformatore elettronico 230V/24Vdc accessorio e dimmerabile tramite apposito kit. Deve essere completato con apposito sistema di fissaggio. Grazie ad appositi accessori, anche Zedge Pro può essere installato in versione bollard per una soluzione performante capace di adattarsi alle diverse necessità.



Outdoor



Bollard



Bollard



LED / 3,9W / FLOOR WASHER



| | | 3000K | | H(m) | D1(m) | D2(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|----------------------------|------------------|-------|------|-------|-------|-----------------------|
| | | Ra80 | | | 56* | 94* | |
| Fixture Power | 4W | 1 | 2.59 | 2.40 | 47 | | |
| Source Flux | 645lm | 2 | 5.19 | 4.79 | 12 | | |
| Fixture Flux | 87lm | 3 | 7.78 | 7.19 | 5 | | |
| Efficacy | 22lm/W | 4 | 10.37 | 9.59 | 3 | | |
| TS1177 | I _{max} =90cd/klm | I _{max} | 58cd | 5 | 12.96 | 11.98 | 2 |

| Alimentazione | Colore | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
|---------------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 24Vdc | ● | 1E3736 | 1E3737 | 1E3738 | 1E3739 |

LED / 3,9W / FLOOR WASHER HO



| | | 3000K | | H(m) | D1(m) | D2(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|-----------------------------|------------------|-------|------|-------|-------|-----------------------|
| | | Ra80 | | | 27* | 63* | |
| Fixture Power | 4W | 1 | 0.64 | 1.33 | 225 | | |
| Source Flux | 645lm | 2 | 1.27 | 2.67 | 56 | | |
| Fixture Flux | 211lm | 3 | 1.91 | 4.00 | 25 | | |
| Efficacy | 54lm/W | 4 | 2.55 | 5.33 | 14 | | |
| TS1462 | I _{max} =427cd/klm | I _{max} | 275cd | 5 | 3.19 | 6.66 | 9 |

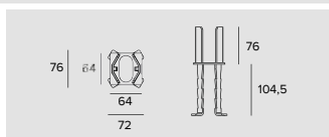
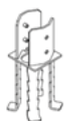
| Alimentazione | Colore | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K |
|---------------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 24Vdc | ● | 1E3896 | 1E3897 | 1E3898 | 1E3899 |

Nota

Versione Floor Washer HO Ra90: per ordinare questa versione è necessario aggiungere il suffisso "90" alla fine del codice standard (Ra80).

Codici a completamento

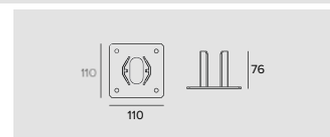
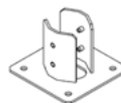
Sistema di fissaggio



Codice

1E3740

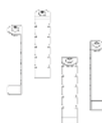
Piastra in acciaio inox AISI 316 con zanche per installazione in calcestruzzo.



Codice

1E3741

Piastra in acciaio inox AISI 316 per installazione in superficie.
Può essere usato con le zanche 1E3450.



Codice

1E3450

Zanche per installazione in calcestruzzo.

In acciaio inox AISI 316.

Per installazione Zedge Pro Bollard (+1E3437, 1E3438, 1E3439).

Per installazione Zedge Bollard (+1E3741).

H=143mm.

Alimentazione



| Dimensioni LxHxP | W | Alimentazione | Uscita in tensione | IP | Codice |
|------------------|------|---------------|--------------------|------|---------------|
| 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 |

Alimentatore elettronico.



| Dimensioni ØxH | W | Alimentazione | Uscita in tensione | IP | Codice |
|----------------|---------|---------------|--------------------|------|---------------|
| 98x78 | max 20W | 220-240Vac | 24Vdc | IP68 | 1E0993 |

Alimentatore elettronico.

Nota

I driver a completamento selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

Accessori

Connettore



Codice

1E2769

Box di connessione lineare IP66/IP68.
5 poli, di sezione max 1,5mm².
Diametro del cavo da 7 a 12mm.



Codice

1E2494

Box di connessione multipla IP68.
1 IN - 3 OUT 4 poli, di sezione max 2,5mm².
Diametro del cavo da 6 a 12mm.



Codice

1E2493

Box di connessione lineare IP68.
4 poli, di sezione max 2,5mm².
Diametro del cavo da 7 a 12mm.

Utensile

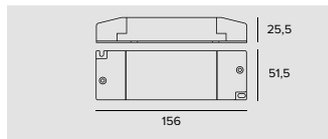


Codice

1E3305

Chiave di serraggio per il kit di connettori.

Sistemi di controllo



Codice

1T6581

Regolatore di luminosità per driver LED in tensione 12-24Vdc.
Ingresso di controllo 1-10V/DALI.
IP20



Codice

1E3048

Modulo IP67 per il controllo individuale di apparecchi da esterno equipaggiati con driver DALI.
Il modulo necessita di essere posizionato in modo tale da poter ricevere il segnale radio.
La distanza con gli apparecchi di illuminazione può arrivare sino a 50mt.
Il controllo wireless avviene tramite applicazione Casambi.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Codice

1E3049

Extender IP67, permette il controllo wireless di apparecchi DALI.
Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi.
Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni outdoor tramite applicazione Casambi.
LxHxP=150x40x148mm.



Bollard

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.

Consorzio Ecolight

Targetti Sankey Spa 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/UE 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.



TARGETTI SANKEY SpA

Certificata ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certificata 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.

Aperture di fascio

| 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 |

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 $PstLM \leq 1$ e $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158). |
| DBS | Tecnologia ottica Dynamic Beam Shaper con gestione remota dell'apertura di fascio. |
|  | LED con Ra__ laddove non presenti a catalogo, disponibili su richiesta. |
|  | Temperature colore diverse disponibili su richiesta. |
|  | Finitura personalizzata a scelta tra la gamma Colours Targetti e i RAL indicati nella cartella colori scaricabile on line dalla sezione download. |
|  | Tattamento di cataforesi realizzato su richiesta. |
|  | Fornito su richiesta con alimentazione 110-277Vac, integrata o remota come previsto nel modello standard. |
|  | Versione "Tunable White" disponibile su richiesta. |

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".

