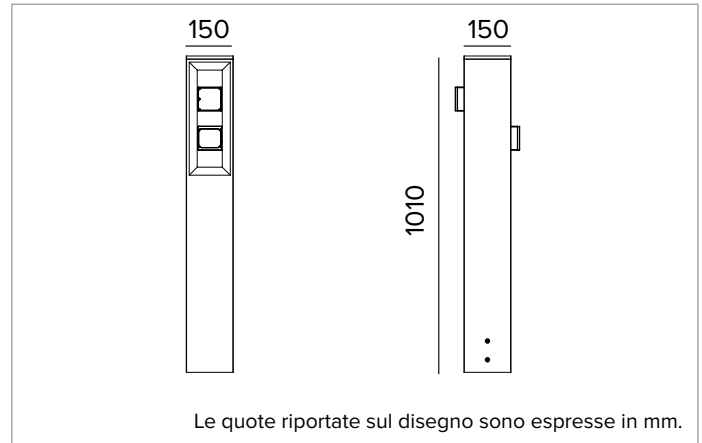


## E008NFRGWMXFE | LUCERA Bollard RGBW

### Bollard con proiettori professionali orientabili a LED RGBW



I valori fotometrici dell'apparecchio sono consultabili nelle pagine successive



Le quote riportate sul disegno sono espresse in mm.

#### SORGENTE

Sorgente LED multichip RGBW. Temperatura di colore della sorgente white 6500K.

**Classe di efficienza energetica:** F

**Potenza nominale:** 2x8,3W

**Flusso nominale:** Vedi fotometrie

**CCT nominale:** Vedi fotometrie

**Durata utile (L80/B10):** >50000h tq +25°C

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Sistema ottico composto da lente in PMMA trasparente e vetro di chiusura trasparente extrachiaro temperato con serigrafia nera. Apertura di fascio: FL 24°.

**Ottica:** LENTE

**Apertura di fascio:** FL

**Rendimento ottico:** 100%

**Flusso apparecchio:** Vedi fotometrie

**Efficienza luminosa:** Vedi fotometrie

**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio basso RG1

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Bollard in alluminio estruso e finitura ferrite con doppia mano di verniciatura. Unità luminose in alluminio pressofuso. Orientabilità dei corpi ottici di 325° sul piano verticale con un tilt di +/-20° sul piano orizzontale. È possibile far scorrere i corpi ottici all'interno del bollard da un lato all'altro sull'asse orizzontale. Bloccaggio del puntamento con chiave esagonale.

**Colore e finitura:** Ferrite

**Dimensioni:** H=1010mm

**Peso:** 15,2Kg

**Versione:** 2X

**Grado di protezione:** IP66

**Resistenza meccanica:** IK09

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver integrato controllato tramite protocollo DMX-RDM che permette la programmazione degli apparecchi da remoto (no dip-switch) tramite la linea dati DMX. La programmazione degli apparecchi è realizzata tramite il programmatore USB-RDM disponibile come accessorio.

**Potenza apparecchio:** Vedi fotometrie

**Alimentazione:** 120-240Vac 50/60Hz

**Classe di isolamento:** CLASSE 1

**Tipo driver / Controllo:** DMX RDM

**Driver incluso:** SI

**Classe F:** SI

**Temperatura ambiente:** -25°C / +35°C

#### INSTALLAZIONE

Disponibile nella versione da 1 metro di altezza. Da completare con sistema di ancoraggio in acciaio inox, disponibile nella doppia versione con piastra a scomparsa o a superficie per installazione mediante tasselli. Ad entrambi i sistemi è possibile abbinare zanche accessorie per l'installazione in calcestruzzo.

#### NOTE

Adotta la soluzione tecnica "Waterblock Plus" che prevede la resinatura dei cavi di collegamento e la totale resinatura del driver integrato limitando al massimo il rischio di risalita di umidità verso l'apparecchio. Su richiesta è possibile sottoporre il prodotto a trattamento di cataforesi. Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac. Le fotometrie si riferiscono al singolo proiettore.

#### GARANZIA

5 anni.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

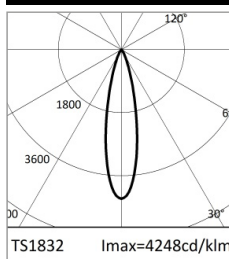
Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

**E008NFRGWMXFE | LUCERA Bollard RGBW**  
**Bollard con proiettori professionali orientabili a LED RGBW**



|               |                              | H(m)             | D(m)   | E <sub>max</sub> (lx) |      |    |
|---------------|------------------------------|------------------|--------|-----------------------|------|----|
|               |                              |                  | 24°    |                       |      |    |
| Fixture Power | 13W                          | 1                | 0.42   | 1185                  |      |    |
| Source Flux   | 279lm                        | 2                | 0.84   | 296                   |      |    |
| Fixture Flux  | 279lm                        | 3                | 1.25   | 132                   |      |    |
| Efficacy      | 21lm/W                       | 4                | 1.67   | 74                    |      |    |
| TS1832        | I <sub>max</sub> =4248cd/klm | I <sub>max</sub> | 1185cd | 5                     | 2.09 | 47 |



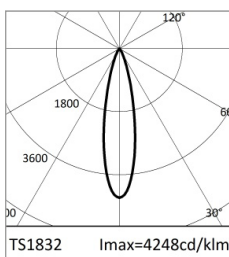
|               |                              | H(m)             | D(m)  | E <sub>max</sub> (lx) |      |    |
|---------------|------------------------------|------------------|-------|-----------------------|------|----|
|               |                              |                  | 24°   |                       |      |    |
| Fixture Power | 10W                          | 1                | 0.42  | 671                   |      |    |
| Source Flux   | 158lm                        | 2                | 0.84  | 168                   |      |    |
| Fixture Flux  | 158lm                        | 3                | 1.25  | 75                    |      |    |
| Efficacy      | 15lm/W                       | 4                | 1.67  | 42                    |      |    |
| TS1832        | I <sub>max</sub> =4248cd/klm | I <sub>max</sub> | 671cd | 5                     | 2.09 | 27 |

**RGBW**

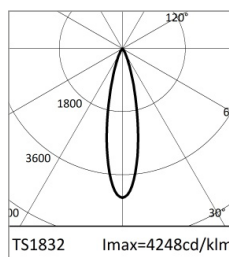
|                     |         |
|---------------------|---------|
| Potenza apparecchio | 2x13W   |
| Flusso nominale     | 2x279lm |
| Flusso apparecchio  | 2x279lm |
| Efficienza luminosa | 21lm/W  |

**RGB**

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Potenza apparecchio | 2x10W   |
| Flusso nominale     | 2x158lm |
| Flusso apparecchio  | 2x158lm |
| Efficienza luminosa | 15lm/W  |



|               | 6500K                        | H(m)             | D(m)  | E <sub>max</sub> (lx) |      |    |
|---------------|------------------------------|------------------|-------|-----------------------|------|----|
|               |                              |                  | 24°   |                       |      |    |
| Fixture Power | 3W                           | 1                | 0.42  | 650                   |      |    |
| Source Flux   | 153lm                        | 2                | 0.84  | 162                   |      |    |
| Fixture Flux  | 153lm                        | 3                | 1.25  | 72                    |      |    |
| Efficacy      | 45lm/W                       | 4                | 1.67  | 41                    |      |    |
| TS1832        | I <sub>max</sub> =4248cd/klm | I <sub>max</sub> | 650cd | 5                     | 2.09 | 26 |



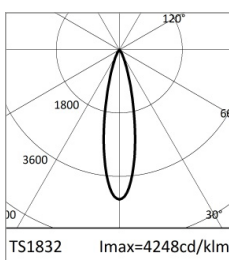
|               |                              | H(m)             | D(m)  | E <sub>max</sub> (lx) |      |   |
|---------------|------------------------------|------------------|-------|-----------------------|------|---|
|               |                              |                  | 24°   |                       |      |   |
| Fixture Power | 3W                           | 1                | 0.42  | 225                   |      |   |
| Source Flux   | 53lm                         | 2                | 0.84  | 56                    |      |   |
| Fixture Flux  | 53lm                         | 3                | 1.25  | 25                    |      |   |
| Efficacy      | 17lm/W                       | 4                | 1.67  | 14                    |      |   |
| TS1832        | I <sub>max</sub> =4248cd/klm | I <sub>max</sub> | 225cd | 5                     | 2.09 | 9 |

**WHITE**

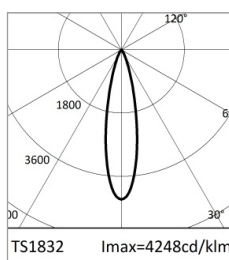
|                     |         |
|---------------------|---------|
| CCT nominale        | 6500K   |
| Potenza apparecchio | 2x3W    |
| Flusso nominale     | 2x153lm |
| Flusso apparecchio  | 2x153lm |
| Efficienza luminosa | 45lm/W  |

**RED**

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Potenza apparecchio | 2x3W   |
| Flusso nominale     | 2x53lm |
| Flusso apparecchio  | 2x53lm |
| Efficienza luminosa | 17lm/W |



|               |                              | H(m)             | D(m)  | E <sub>max</sub> (lx) |      |    |
|---------------|------------------------------|------------------|-------|-----------------------|------|----|
|               |                              |                  | 24°   |                       |      |    |
| Fixture Power | 4W                           | 1                | 0.42  | 433                   |      |    |
| Source Flux   | 102lm                        | 2                | 0.84  | 108                   |      |    |
| Fixture Flux  | 102lm                        | 3                | 1.25  | 48                    |      |    |
| Efficacy      | 25lm/W                       | 4                | 1.67  | 27                    |      |    |
| TS1832        | I <sub>max</sub> =4248cd/klm | I <sub>max</sub> | 433cd | 5                     | 2.09 | 17 |



|               |                              | H(m)             | D(m) | E <sub>max</sub> (lx) |      |   |
|---------------|------------------------------|------------------|------|-----------------------|------|---|
|               |                              |                  | 24°  |                       |      |   |
| Fixture Power | 4W                           | 1                | 0.42 | 89                    |      |   |
| Source Flux   | 21lm                         | 2                | 0.84 | 22                    |      |   |
| Fixture Flux  | 21lm                         | 3                | 1.25 | 10                    |      |   |
| Efficacy      | 5lm/W                        | 4                | 1.67 | 6                     |      |   |
| TS1832        | I <sub>max</sub> =4248cd/klm | I <sub>max</sub> | 89cd | 5                     | 2.09 | 4 |

**GREEN**

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Potenza apparecchio | 2x4W    |
| Flusso nominale     | 2x102lm |
| Flusso apparecchio  | 2x102lm |
| Efficienza luminosa | 25lm/W  |

**BLUE**

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Potenza apparecchio | 2x4W   |
| Flusso nominale     | 2x21lm |
| Flusso apparecchio  | 2x21lm |
| Efficienza luminosa | 5lm/W  |

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. t<sub>q</sub> +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.  
 Via Pratese, 164  
 50145 Firenze - Italy  
 Tel: +39 055 37911  
 targetti.com  
 targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
 Share Capital:  
 € 500.000,00  
 VAT N. (IT):  
 01537660480  
 R.E.A: FI-275656



# E008NFRGWMXFE | LUCERA Bollard RGBW

## Bollard con proiettori professionali orientabili a LED RGBW

### Codici a completamento

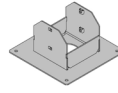
#### Sistema di fissaggio



Colore      Codice

●      **A012AFE**

Piastra di fissaggio a scomparsa.  
Acciaio inox verniciato a polvere.



Colore      Codice

●      **A012CFE**

Piastra di fissaggio con flangia.  
Acciaio inox verniciato a polvere.

### Accessori

#### Sistema di fissaggio



Codice

**A012B**

Zanche per piastra di fissaggio in acciaio inox.

#### Schermo



Colore      Codice

●      **A011AFE**

Schermo simmetrico.  
Acciaio inox verniciato a polvere.

#### Griglia



Colore      Codice

●      **A011BFE**

Griglia antiabbagliamento.  
Acciaio inox verniciato a polvere.

#### Schermo



Colore      Codice

●      **A011CFE**

Schermo asimmetrico.  
Acciaio inox verniciato a polvere.

#### Anello porta accessori



Colore      Codice

●      **A011DFE**

Anello porta filtri.  
Alluminio verniciato a polvere.

#### Filtro



Codice

**A011E**

Filtro lama di luce.  
Da completare con anello porta filtri.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

## E008NFRGWMXFE | LUCERA Bollard RGBW Bollard con proiettori professionali orientabili a LED RGBW

### Sistemi di controllo



Codice

**1E2767**

Programmatore USB-RDM.  
Programmatore di indirizzi DMX-RDM (Remote Device Management).  
Si utilizza unitamente al software "RDM Targetti" scaricabile gratuitamente dal sito Targetti nella sezione download.  
Utilizzabile con tutti i prodotti RGBW.  
Il programmatore USB-RDM riesce ad indirizzare gli apparecchi DMX-RDM se sulla tratta non sono presenti BUFFER o Splitter DMX.  
Fare riferimento alle istruzioni per maggiori dettagli.



Codice

**A077**

my-SCENARIO Show Store.  
Interfaccia DMX programmabile che integra le più recenti innovazioni nel controllo dell'illuminazione in applicazioni architettoniche e di intrattenimento.  
Dispone di porte USB Type-C ed Ethernet per la programmazione e il controllo remoto.  
L'unità può essere completamente programmata con il software ESA Pro 2 (disponibile per utenti Windows e Mac) o tramite applicazioni mobili come Arcolis (disponibile per dispositivi iOS e Android).  
E' inoltre del tutto personalizzabile: mappatura dei pixel, gestione dei trigger, configurazione delle patch e molto altro.  
Il sistema offre grandi possibilità nel controllo delle diverse installazioni luminose: controllo multi-zona (consente la gestione fino a 5 zone indipendenti), trigger estesi (orario/data, Sunrise/Sunset, porte di ingresso e comandi TCP/UDP), gestione dei canali a 16 bit, recupero completo dopo una perdita di potenza, fino a 99 scene memorizzabili e 1024 canali DMX.  
L'intuitiva interfaccia retroilluminata viene fornita con 10 pulsanti pre-impostati per una più facile fruizione da parte dell'utente.



Codice

**1T6499**

myScenario Wall.  
Controllore DMX con schermo touch sensitive in vetro per applicazioni architettoniche.  
Può controllare 2 universi DMX (2x 512 canali).  
Funzionamento stand alone o connesso a computer tramite porta USB.  
È incluso il software per la realizzazione degli scenari (scaricabile dal sito Targetti).  
È possibile gestire 10 zone luminose e 50 scenari per zona.  
I tasti touch sul frontale permettono di modificare e richiamare gli scenari programmati.  
Cavo USB incluso.  
Utilizzabile con tutti i prodotti RGBW.

*A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).*

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**