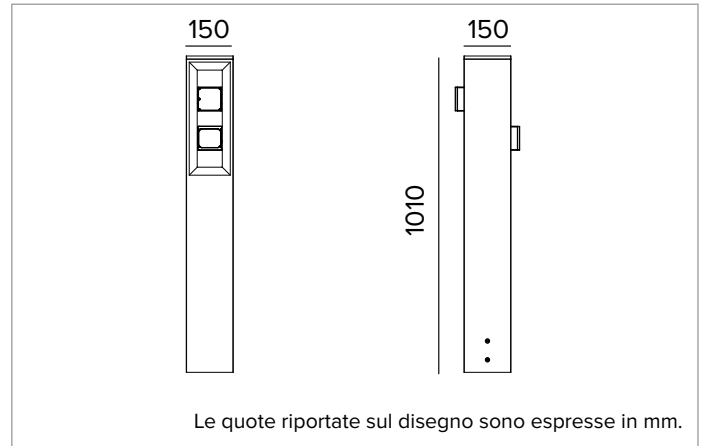


## E008FLRGWMXFE | LUCERA Bollard RGBW Bollard con proiettori professionali orientabili a LED RGBW



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 extrachiario temperato con serigrafia nera. Apertura di fascio: FL 31°.

**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**

**E008FLRGWMXFE | LUCERA Bollard RGBW**  
**Bollard con proiettori professionali orientabili a LED RGBW**



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			31°			
Fixture Power	13W	1	0.55	757		
Source Flux	276lm	2	1.10	189		
Fixture Flux	276lm	3	1.65	84		
Efficacy	21lm/W	4	2.20	47		
TS1833	I <sub>max</sub> =2744cd/klm	I <sub>max</sub>	757cd	5	2.75	30



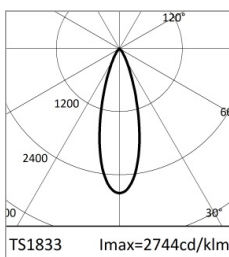
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			31°			
Fixture Power	10W	1	0.55	428		
Source Flux	156lm	2	1.10	107		
Fixture Flux	156lm	3	1.65	48		
Efficacy	15lm/W	4	2.20	27		
TS1833	I <sub>max</sub> =2744cd/klm	I <sub>max</sub>	428cd	5	2.75	17

**RGBW**

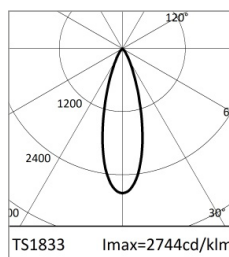
Potenza apparecchio	2x13W
Flusso nominale	2x276lm
Flusso apparecchio	2x276lm
Efficienza luminosa	21lm/W

**RGB**

Potenza apparecchio	2x10W
Flusso nominale	2x156lm
Flusso apparecchio	2x156lm
Efficienza luminosa	15lm/W



	6500K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			31°			
Fixture Power	3W	1	0.55	414		
Source Flux	151lm	2	1.10	104		
Fixture Flux	151lm	3	1.65	46		
Efficacy	44lm/W	4	2.20	26		
TS1833	I <sub>max</sub> =2744cd/klm	I <sub>max</sub>	414cd	5	2.75	17



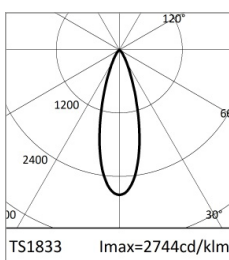
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			31°			
Fixture Power	3W	1	0.55	143		
Source Flux	52lm	2	1.10	36		
Fixture Flux	52lm	3	1.65	16		
Efficacy	16lm/W	4	2.20	9		
TS1833	I <sub>max</sub> =2744cd/klm	I <sub>max</sub>	143cd	5	2.75	6

**WHITE**

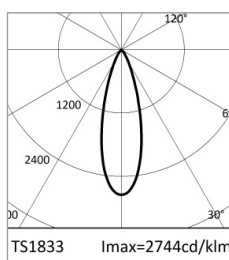
CCT nominale	6500K
Potenza apparecchio	2x3W
Flusso nominale	2x151lm
Flusso apparecchio	2x151lm
Efficienza luminosa	44lm/W

**RED**

Potenza apparecchio	2x3W
Flusso nominale	2x52lm
Flusso apparecchio	2x52lm
Efficienza luminosa	16lm/W



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			31°			
Fixture Power	4W	1	0.55	277		
Source Flux	101lm	2	1.10	69		
Fixture Flux	101lm	3	1.65	31		
Efficacy	25lm/W	4	2.20	17		
TS1833	I <sub>max</sub> =2744cd/klm	I <sub>max</sub>	277cd	5	2.75	11



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			31°			
Fixture Power	4W	1	0.55	58		
Source Flux	21lm	2	1.10	14		
Fixture Flux	21lm	3	1.65	6		
Efficacy	5lm/W	4	2.20	4		
TS1833	I <sub>max</sub> =2744cd/klm	I <sub>max</sub>	58cd	5	2.75	2

**GREEN**

Potenza apparecchio	2x4W
Flusso nominale	2x101lm
Flusso apparecchio	2x101lm
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. 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



# E008FLRGWMXFE | LUCERA Bollard RGBW

## Bollard con proiettori professionali orientabili a LED RGBW

### Codici a completamento

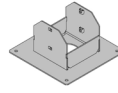
#### Sistema di fissaggio



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**

## E008FLRGWMXFE | 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