

# Cadmo RGB

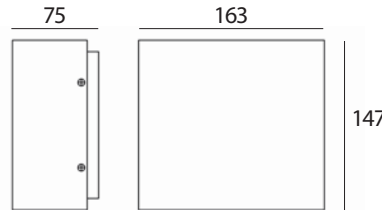
Cablaggio: **in serie**  
Wiring: **series**  
Câblage: **en série**  
Verkabelung: **in Serie**  
Cableado: **en serie**

Potenza  
Power  
Puissance  
Bestuekung  
Potencia

**3 x 1W**

Alimentazione  
Supply current  
Courant d'alimentation  
Stromversorgung  
Corriente de alimentación

**3 x 350 mA**



Dimensioni  
Dimensions  
Größe  
Dimensiones



## PXS X X 9 X X

### Emissione Emission Émission

- 1** Singola • Single • Unique  
Einzel • Individual
- 2** Doppia • Double  
Doppel • Doble

### Finitura Finishing Finitions Oberflächenfinish Acabados

- 1** Bianco • White • Blanc  
Weiß • Blanco
- 2** Grigio • Grey  
Gris • Grau
- 5** Nero • Black • Noir  
Schwarz • Negro
- 9** COR-TEN

### Apertura di fascio Beam angle Angle de faisceau Strahlwinkel Ángulo del haz

- F** 60°
- W** 120°
- D** Cieco • Blind  
Borgne • Ciego

### Apertura di fascio Beam angle Angle de faisceau Strahlwinkel Ángulo del haz

- F** 60°
- W** 120°
- D** Cieco • Blind  
Borgne • Ciego

Esempio • Sample  
Exemple • Beispiel  
Ejemplo

### PXS219FF

Doppia Double Doppel Doble  
Bianco White Blanc Weiß Blanco  
RGB  
60° 60°  
↓ ↑

### CO1040

Telecomando  
Remote control  
Télécommande  
Fernsteuerung  
mando a distancia

### CO2012

Kit sensore IR  
IR receiver kit  
Kit récepteur IR  
IR-Empfänger-Kit  
Kit receptor IR

### CO2010

Driver/Controller  
1...9 - 1...4 fixtures

**PUSH**

**Alimentatori  
Drivers  
Alimentateurs  
Netzteile  
Alimentadores**

**Nota:**  
El artículo CO2010 está preparado para control mediante botón normalmente abierto. Para manejarlo mediante mando a distancia utilizar los artículos **CO2012** y **CO1040**.

**Anmerkung:**  
Der Artikel CO2010 ist zur Steuerung, mit einer normalerweise offenen Taste vorbereitet. Um ihn mit der Fernbedienung zu steuern, die Artikel **CO2012** und **CO1040** verwenden.

**Note:**  
L'article CO2010 est conçu pour le contrôle via un bouton normalement ouvert. Pour le gérer à distance, utiliser les articles **CO2012** et **CO1040**.

**Note:**  
Article CO2010 is designed to control via a push button. To manage it by remote control, use articles **CO2012** and **CO1040**.

**Nota:**  
L'articolo CO2010 è predisposto per controllo tramite pulsante normalmente aperto. Per gestirlo tramite telecomando utilizzare gli articoli **CO2012** e **CO1040**.