

Faro LED RGB+White corrente costante

Dati tecnici

Tensione di alimentazione	3 x 3V
Fattore di potenza	0,99
Corrente massima	0,35A
Potenza luminosa totale	388 lm
Flusso colore rosso	80 lm 625nm
Flusso colore verde	155 lm 530nm
Flusso colore blu	23 lm 460nm
Flusso colore bianco	130 lm 3000K
Potenza per canale max	1W
Potenza totale massima	3W
Fascio luminoso	Medium 30° or Wide 45°
Tipo di regolazione	AM , PWM
Fissaggio	Molla o ghiera
Isolamento	Classe III
Connessioni	Cavo 0,35mmq FEP
Lunghezza cavi	50cm
Temperatura operativa	-10°C ... +40°C
TC punto di controllo	80° su alluminio
Temperatura magazzino	-15°C ... +60°C
Dimensioni	Dia 36 x 22
Peso	51g
Grado di protezione	IP 40

Alimentatore suggerito RGBOX435 DALI DT 8 , DMX , Push

Il prodotto è conforme alle norme e direttive UE

2014/35/EU (LVD); 2014/30/EU (EMC); RoHs 2011/65/EU + 2015/863/EU (RoHs); 2009/125/ECODESIGN regulation (EU) n°2019/2020 and 341/2021 amendment EN 55015:2019 + A11:2020; EN 61000-3-3:2013; EN 61457:2009; EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021;EN 63000:2018 EN IEC 62442-3:2022;EN62031:2020;EN62471:2008 IEC62778:2014

Area d'applicazione

Il dispositivo può solo:

- essere usato per le applicazioni specificate.
- essere usato per l'installazione sicura in un ambiente asciutto e pulito.
- essere installato in modo tale che l'accesso sia possibile solo usando un utensile.
- rispettare sempre i dati di targa



www.qlt.it

Scatola singola
Inner Package



Questo documento
This document



L'apparecchio
The Device



Led spot RGB+White Constant Current

Technical Data

Rated supply voltage	3 x 3VV
Power factor	0,99
Max. main current	0,35A
Flux max	388 lm
Flux Red	80 lm 625nm
Flux Green	155 lm 530nm
Flux Blue	23 lm 460nm
Flux White	130 lm 3000K
Max power 1 Channel	1W
Max total power	3W
Beam	Medium 30° or Wide 45°
Regulation	AM , PWM
Compatibility	AR 111
Insulation class	III
Connections	FEP cables 0,35mmq
Cables lenght	50cm
Operating temperature	-10°C ... +40°C
TC point	80° on aluminium body
Storage temperature	-15°C ... +60°C
Dimensions	dia 36 x 22 mm
Weight	51g
Protection degree	IP 40

Suggested Power supply RGBOX435 DALI DT 8 , DMX , Push

Standard and Directives

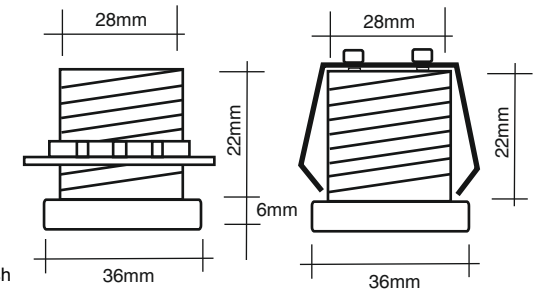
2014/35/EU (LVD); 2014/30/EU (EMC); RoHs 2011/65/EU + 2015/863/EU (RoHs); 2009/125/ECODESIGN regulation (EU) n°2019/2020 and 341/2021 amendment EN 55015:2019 + A11:2020; EN 61000-3-3:2013; EN 61457:2009; EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021;EN 63000:2018 EN IEC 62442-3:2022;EN62031:2020;EN62471:2008 IEC62778:2014

Areas of application

The device may only:

- be used for the specified applications
- be used for safe installation in dry and clean environment.
- be installed in such a way that access is only possible using a tool
- Respect label data

Dimensions (mm)



Togliere alimentazione prima del collegamento

Nota sulla sicurezza

Installazione consentita solo da personale specializzato
Conservare il presente documento in luogo sicuro
Rispettare le norme sulla sicurezza e prevenzione infortuni
Smaltire secondo indicazioni riportate

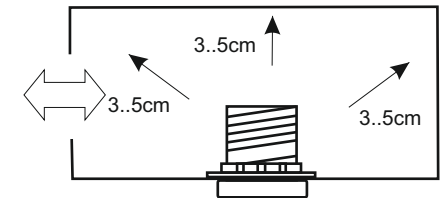


Switch off the mains supply before device connection

Safety note

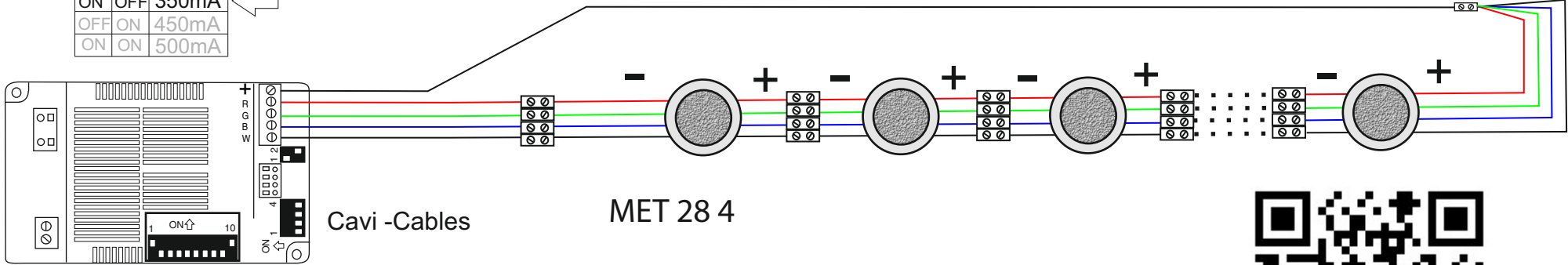
Installation of this device may only be carried out by specialist staff.
Keep this document in a safe place
Respect the safety and accident prevention regulations
Dispose of according to instructions

**Installation Tips
Installazione**



RGBOX435

OFF	OFF	250mA
ON	OFF	350mA
OFF	ON	450mA
ON	ON	500mA



Cavi -Cables

MET 28 4

RED
GREEN
BLUE
BLACK (White channel)

Min 3 x Max 15 x

Operare a impianto spento
Switch off before operating

