

NEW GUPPY



Ufficio sviluppo prodotto tecnico
Technical development product department



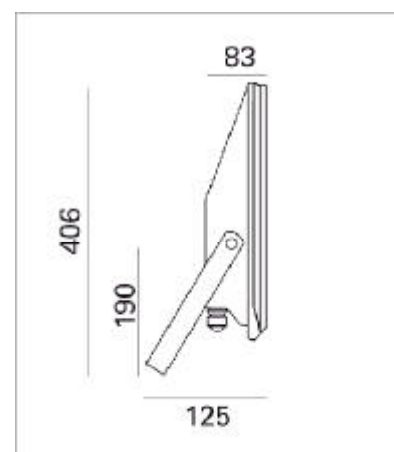
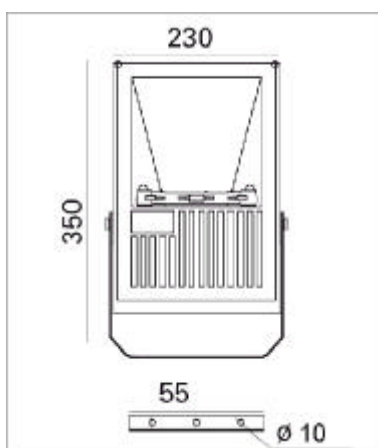
CERT.N° 9130.LEU1
ISO 9001 : 2008



Data scheda / Sheet date	15-03-2010 (G.A.)
Revisione / Revision	29-10-2010 (G.A.)
Tipologia di apparecchio / Device type	Proiettore per esterni Outdoor projector
Codici articolo / Item codes	70W AS = 28297 150W AS = 28298
Potenza disponibile / Power available	70W – 150W
Grado di protezione / IP degree	IP65
Classe di isolamento / Electrical insulation	I

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI / DIMENSIONS

Altezza / Height	350 mm
Larghezza / Length	230 mm
Profondità / Depth	83 mm
Massa / Weight	4.35 Kg
Interasse fori / Interdistance holes	55 mm
Diametro fori / Hole's diameter	10 mm



UTILIZZO / APPLICATIONS

Proiettore per esterni adatto per l'illuminazione uniforme e diffusa di vetrine, facciate, vialetti e piccole aree in genere. New Guppy è disponibile nelle potenze da 70 e 150W con l'impiego di lampade a vapori di alogenuri metallici tubolari con doppio attacco (HLI-T2) ed ottica di proiezione asimmetrica.

Outdoor projector for uniform and diffused lighting of shop windows, facades, gardens, lanes and small areas of any kind. New Guppy is available in 70W and 150W versions for use with double-socket tubular metal halide vapours lamps (HLI-T2) with asymmetric projection system.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES



CORPO E CORNICE:

In pressofusione di alluminio, stampato e verniciato con polvere termoisolante poliestere di colore grigio RAL 9006.

CASING AND FRAME:

Casing and frame in die cast aluminium, painted in thermo-resistant polyester painted grey RAL 9006.

COMPONENTI ELETTRICI:

Cablaggio interno con cavi in silicone e calza di protezione in fibra vetro, morsettiera 2P + T in nylon fibra. Portalampada ceramico . Tutti i componenti interni sono garantiti e certificati da marchi di qualità approvati. Pressacavo in nylon M20 IP68 antistrappo.

ELECTRICAL COMPONENTS:

Internal wiring with silicon wires, with protective glass fibre sleeve, terminal box 2P + T in nylon fibre glass. Ceramic lamp-holder . All the internal components are guaranteed with approved marks. Nylon M20 IP68 anti tear cable gland.

VETRO:

Vetro temperato in piano, spessore 4mm resistente agli urti e agli shock termici, fissato alla cornice mediante 8 appositi ganci in acciaio zincato. Guarnizione in gomma siliconica ad alta elasticità meccanica.

GLASS:

Flat tempered 4mm width shock resistant and thermal shock resistant, fixed to the body by 8 galvanised steel springs. Silicon gasket with an high mechanical elasticity.

RIFLETTORE:

L'ottica, speculare e martellata realizzata in alluminio purissimo garantisce un elevato controllo del flusso luminoso, ed è progettata per assicurare alti rendimenti nel massimo rispetto delle Normative vigenti in materia di inquinamento luminoso, ed è disponibile con emissione asimmetrica del fascio luminoso.

REFLECTOR:

Very pure aluminium reflectors with hammered finishing guarantee high control of the lighting flux. Designed to ensure high performance and with maximum compliance with the standards in force regarding lighting pollution. The floodlight is available with asymmetric beam angle.



STAFFA DI FISSAGGIO:

La staffa di fissaggio realizzata in acciaio verniciato della stessa tonalità del corpo è provvista di foratura tripla per facilitare le operazioni di installazione. Viteria esterna di fissaggio in acciaio inossidabile.

SUPPORT FIXING BRACKET:

The fixing bracket made from stainless steel is painted in the same finish as the body and having three prearranged holes in order to simplify the installation. External stainless steel screws.

APERTURA APPARECCHIO:

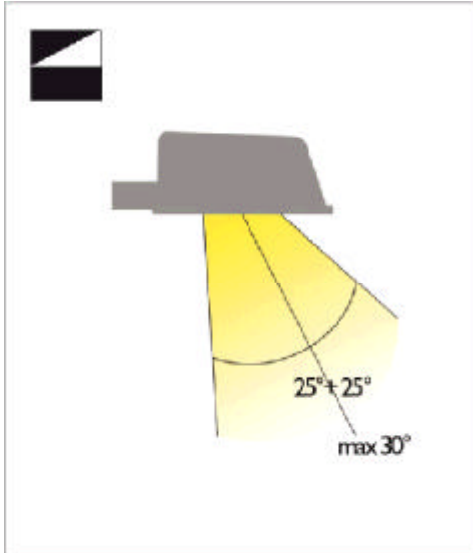
E' possibile accedere al vano componenti durante la fase di installazione oppure di sostituzione lampada, semplicemente allentando le due viti in acciaio INOX (A) che fissano la cornice al corpo del proiettore. Tale operazione può essere effettuata con la massima sicurezza in quanto la cornice è agganciata al corpo tramite apposite cerniere (B).

OPENING OF THE DEVICE:

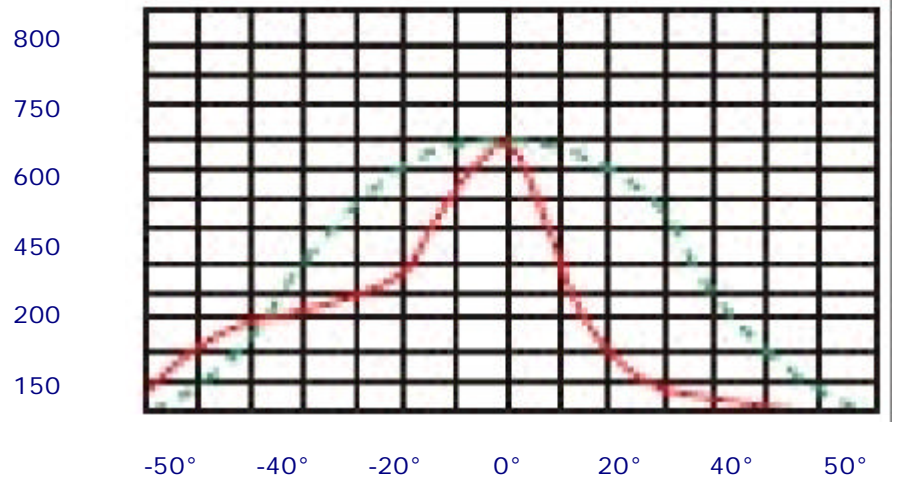
Opening of the projector during the installation or in case of replacing of the lamp, is possible only unloosing two external stainless steel screws on the frontal side (A). This operation can be made with the maximum safety, because frame and glass are assured to the main body from two hinges (B).



CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE/ PHOTOMETRIC FEATURES



Light distribution curve (cd/1000lm)



LAMPADA / LAMP



Entrambe le versioni di NEW GUPPY (70-150W), sono fornite di serie con lampada a luce 3000K (WDL), a richiesta a secondo delle quantità è anche disponibile la versione a luce 4000/4200K (NDL).

Both versions of NEW GUPPY (70-150W), are supplied with lamp 3000K (WDL), on request for big quantity are also available version with lamps 4000/4200K (NDL).