

# Maxi Franco

street light optic  
versione con ottica stradale  
versión con óptica vial



Wall or pole top fully shielded luminaire designed to illuminate streets, pathways, bicycle path, squares and pedestrian areas. The wide spread distribution make the fixture ideal for locations where light sources are spaced far apart. The luminaire meets full cutoff requirements in straight down position.

Specification: One piece die-cast aluminium housing phospho-chromatised and polyester powder coated.

Pure hammered aluminium reflector. Tempered extra-clear safety glass. Integral control gear. Graduated coated aluminium plate allows the housing to be precisely leveled. Silicone gasket and stainless steel external screws.

Suitable for 70/150W G12 lamps and for 60/90/140W PGZ12 lamps.

Protection Rating: IP65 - Class of insulation: I

*Corpo illuminante con ottica di tipo Cut-off per installazione a parete o a palo, progettato per l'illuminazione di strade, camminamenti, piste ciclabili, piazze e aree pedonali. L'ampia distribuzione luminosa lo rende adatto per le zone dove è richiesta una certa interdistanza tra gli apparecchi. Maxi Franco, se installato correttamente, risponde ai requisiti tecnici per il contenimento dell'inquinamento luminoso.*

*Specifiche tecniche: corpo in pressofusione di alluminio verniciata a polvere poliestere previo trattamento di fosfocromatizzazione, riflettore in alluminio martellato, vetro di sicurezza extra chiaro temprato, ballast integrato. Una rondella graduata consente un preciso orientamento dell'apparecchio. Guarnizioni in silicone e viteria esterna in acciaio INOX. L'apparecchio sarà disponibile nelle elettrificazioni 70/150W G12 e 60/90/140W PGZ12.*

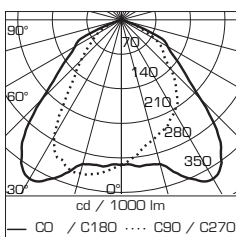
Grado di protezione IP65 - Classe di isolamento: I

*Cuerpo iluminante con óptica Cut/off para instalación en pared o sobre poste, proyectado para la iluminación de viales, caminos, carriles bici, plazas y áreas peatonales. La amplia distribución luminosa lo hace idóneo para zonas en las que es precisa una gran interdistanza entre los aparatos. Maxi Franco, instalado correctamente, responde a los requisitos técnicos para el cumplimiento de normas anti-contaminación luminica.*

*Características técnicas: cuerpo de aluminio inyectado con recubrimiento de poliéster previo tratamiento de fosfocromatización, reflector de aluminio martillado, vidrio de seguridad extra claro templado, balasto integrado. Un disco graduado facilita la orientación precisa del aparato. Junta de silicona y tornillería de acero inoxidable.*

*Electrificaciones disponibles: 70/150W G12 y 60/90/140W PGZ12.*

Índice de protección IP65 - Aislamiento Clase: I

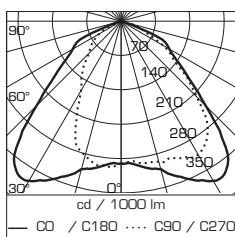


$\mu$  79%

**97138109**  
HIT-COS PGZ12 60W

**97160109**  
HIT-COS PGZ12 90W

**97139109**  
HIT-COS PGZ12 140W



$\mu$  85%

**9771109**  
HIT G12 70W

**9715109**  
HIT G12 150W



**ares**

**ARES s.r.l. - ARESled**  
viale dell'artigianato, 24  
20044 Bernareggio -MB- ITALY  
Tel. +39 039 6900892  
Fax +39 039 6901855  
e-mail: web@aresill.it  
www.aresill.it

**SHOW ROOM**  
via del commercio, 4  
20040 Bellusco -MB- ITALY  
Tel. +39 39 039 6900892  
Fax +39 039 6901855  
e-mail: web@aresill.it  
www.aresill.it

**ARES ITALIA s.r.l.**  
viale dell'artigianato, 29  
20040 Bellusco -MB- ITALY  
Tel. +39 39 039 6840144  
Fax +39 039 6883365  
e-mail: info@aresitalia.net  
www.aresitalia.net

**ARES IBÉRICA s.l.**  
avenida llenguadoc, 45-47  
Badalona -Barcelona- ESPAÑA  
Tel. +34 93 3952417  
Fax +34 93 4655593  
e-mail: info@aresiberica.com  
www.aresiberica.com