

Giga

C



I

Famiglia di proiettori professionali per l'illuminazione di particolari architettonici, impianti sportivi, aree esterne, insegne pubblicitarie. Le ottiche sono state progettate per assicurare alti rendimenti, elevato controllo del flusso luminoso, rispetto delle normative vigenti contro l'inquinamento luminoso, con l'impiego di lampade al sodio e ioduri metallici da 250W a 400W.

Sono disponibili i seguenti sistemi di proiezione: - simmetrico - asimmetrico

IP66 / Classe di isolamento I

GB

A series of professional floodlights for the lighting of architectural details, sport centres, external areas, advertising signs. The optics are designed to guarantee high efficiency, high level of light flow control, compliance with for current legal regulations relating to light pollution, using sodium and metal halide lamps from 250W to 400W. The following floodlight systems are available with: - symmetric reflector - asymmetric reflector.

IP66 / Insulation class I

GIGA SM

410 x 160 x h510mm

Colore Colour	W W	A A	Lampada Lamp	W tot W tot	pcs pcs	pcs pallets pcs pallets	dm ³ dm ³	kg kg		CN CN	CNL CNL
	250	3	NA-T/HLI-T	270	001	20	37	9,00	E40		703662.0139
	250	3	NA-T/HLI-T	270	001	20	37	9,00	E40	703662.0101	
	400	4/4.4	NA-T/HLI-T	438	001	20	37	10,35	E40		703667.0139
	400	4/4.4	NA-T/HLI-T	438	001	20	37	10,35	E40	703667.0101	
	250	2.15	HLI-TP	267	001	20	37	8,35	E40		703660.0140
	250	2.15	HLI-TP	267	001	20	37	8,35	E40	703660.0101	
	400	3.25/3.5	HLI-TP	411	001	20	37	9,55	E40		703664.0140
	400	3.25/3.5	HLI-TP	411	001	20	37	9,55	E40	703664.0101	

GIGA AS

410 x 160 x h510mm

Colore Colour	W W	A A	Lampada Lamp	W tot W tot	pcs pcs	pcs pallets pcs pallets	dm ³ dm ³	kg kg		CN CN	CNL CNL
	250	3	NA-T/HLI-T	270	001	20	37	9,00	E40		703663.0139
	250	3	NA-T/HLI-T	270	001	20	37	9,00	E40	703663.0101	
	400	4/4.4	NA-T/HLI-T	438	001	20	37	10,35	E40		703666.0139
	400	4/4.4	NA-T/HLI-T	438	001	20	37	10,35	E40	703666.0101	
	250	2.15	HLI-TP	267	001	20	37	8,35	E40		703661.0140
	250	2.15	HLI-TP	267	001	20	37	8,35	E40	703661.0101	
	400	3.25/3.5	HLI-TP	411	001	20	37	9,55	E40		703665.0140
	400	3.25/3.5	HLI-TP	411	001	20	37	9,55	E40	703665.0101	

Corpo in pressofuso di alluminio Enab46100 Verniciato in polvere epossidica colore nero RAL 9005. **Cerniera vetro** in pressofuso di alluminio Enab46100 Verniciato in polvere epossidica nero RAL 9005.

Vetro piano temperato sp. 5mm, con serigrafia di colore nero nelle parti di non interesse ottico.

Guarnizione vetro in silicone ricotto antinvecchiamento.

Riflettore in alluminio martellato purissimo 99.85% con ottica simmetrica e asimmetrica.

Portalampada attacco E40 in Rhyton e Ceramico.

Clips di chiusura vetro in Acciaio inox. Di colore naturale con sgancio rapido

Staffa in acciaio stampato e nervato Verniciata in polvere epossidica nero RAL 9005.

Viteria esterna in acciaio inox.

Pressacavo antistrappo M20x1.5 in Poliammide Pa 6.6 IP 68.

Casing in die cast aluminium Enab46100, with black RAL 9005 coloured epoxy powder paint. **Glass hinge** in die cast aluminium Enab46100, with black RAL 9005 coloured epoxy powder paint. 5mm thick, tempered glass surface, with black coloured silk screen in non-optical parts. **Glass** gasket in wear-proof, tempered silicone. Very pure 99.85%, **hammered aluminium** with symmetrical and asymmetrical optic. Light holding connection E40 in Rhyton and Ceramic. Glass closing clips in stainless steel. Natural colour Moulded and ribbed steel clamp, with black RAL 9005 epoxy powder paint. **Stainless steel** external screws. Tear-proof **cable gland** M20x1.5 in polyamide Pa 6.6 IP 68.

230V - 50 Hz

IP66

