

LORD ROAD

Apparecchio per illuminazione stradale. Corpo in alluminio pressofuso verniciato con polvere termoidurente poliestere anticorrosione colore silver o antracite, vetro temperato trasparente spessore 4 mm, guarnizione in silicone, driver elettronico 220-240V 50/60Hz. Prodotto costruito in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2018.

Street light fitting. Die cast aluminium body, coated with polyester anticorrosion powder silver or anthracite color, 4 mm thick tempered transparent glass, silicon gasket, electronic driver 220-240V 50/60Hz. Manufactured in accordance with EN / IEC 60598-1:2018.



INSTALLAZIONE / INSTALLATION



CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

220 V_~ 240 | -25°C / +45°C | IP66 | IK08 | RG0 | CRI >70 | 3 step MacAdam | <7% LOW flicker | L80-B20 >50.000h | L80-B50 >75.000h | **A++**

CODIFICA - colore silver / CODING - silver color



Art.	+	Mod.	+	°K (CRI)	+	W. tot.	+	Options	RAL 9006
8036		RD		S = 2200°K (CRI >80)		040		GL = on/off	
				3 = 3000°K (CRI >70)		056		GM = 1-10V	
				4 = 4000°K (CRI >70)		065		GD = dali	
				5 = 5000°K (CRI >70)		080		MG = mezzanotte virtuale / virtual midnight	
				8 = 4000°K (CRI >80)		100		GA = vetro acidato / acid-etched glass	
						120		GV = vetro infrangibile / shatterproof glass	

Dotazione

Attacco basculante per tesata in lamiera d'acciaio zincata a caldo incluso. Surge Protection da 10kV incluso. Cavo in neoprene H07RN-F in uscita già cablato, lunghezza 1500mm.

Equipment

Tilting attachment in hot galvanized sheet steel included. 10kV Surge Protection. 1500mm long H07RN-F neoprene cable.



CODIFICA - colore antracite / CODING - anthracite color



Art.	+	Mod.	+	°K (CRI)	+	W. tot.	+	Options	RAL 7015
8036		RD		S = 2200°K (CRI >80)		040		EL = on/off	
				3 = 3000°K (CRI >70)		056		LM = 1-10V	
				4 = 4000°K (CRI >70)		065		LD = dali	
				5 = 5000°K (CRI >70)		080		VA = vetro acidato / acid-etched glass	
				8 = 4000°K (CRI >80)		100		Vi = vetro infrangibile / shatterproof glass	
						120			

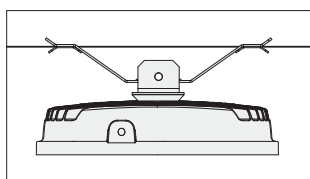
Δ LUMEN

2200°K (CRI >80) = **-22.65%**
 3000°K (CRI >70) = **-5.15%**
 4000°K (CRI >70) = **standard**
 5000°K (CRI >70) = **+1.46%**
 4000°K (CRI >80) = **-5.85%**



INSTALLAZIONE / INSTALLATION

Installazione su tesata
Tensioned cable installation

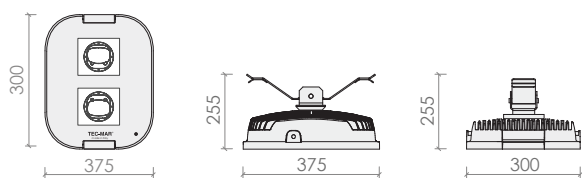


Apparecchio adatto per installazione su tesata.

Tensioned cable installation.

DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	B	C	Kg	mc	
D1	300	375	255	6,7	0,036	50



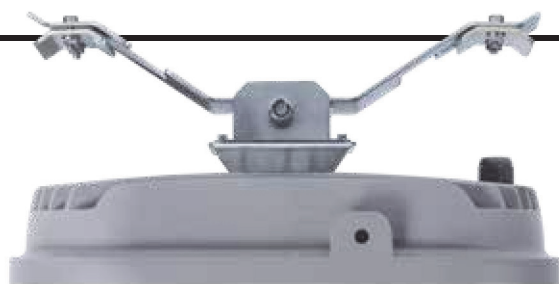


Due varianti di colore, antracite RAL 7015 e silver RAL 9006.
Verniciatura a polvere termoindurente poliestere di alta qualità resistente alla corrosione e alla nebbia salina.

Two color variants, anthracite (RAL 7015) and silver (RAL 9006).
High quality polyester thermosetting powder coating, resistant to corrosion and salt spray.

RAL 7015

RAL 9006

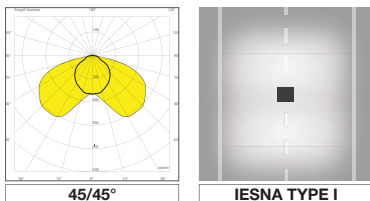


OTTICHE / OPTICS

MOD. RD

Ottica per centrostrada IESNA Tipo I in silicone ad alto rendimento.

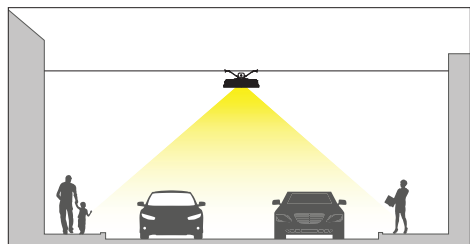
High performance silycone optic crossroad IESNA Type I.



PRESTAZIONI / PERFORMANCES

W tot.	mA	°K - CRI	n° Led	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	replace	dimension
40	525	4000K - CRI>70	2	6708	5233	131	70W SAP	D1
56	700	4000K - CRI>70	2	8547	6667	119	100W JM/SAP	D1
65	800	4000K - CRI>70	2	9512	7420	114	100W JM/SAP	D1
80	1050	4000K - CRI>70	2	13811	10773	135	150W JM/SAP	D1
100	1350	4000K - CRI>70	2	15103	11781	118	150W JM/SAP	D1
120	1500	4000K - CRI>70	2	18682	14572	121	250W JM/SAP	D1

APPLICAZIONE / APPLICATION



Applicazione del faro per illuminazione stradale due carreggiate con installazione su tesata.

Two-lanes road central-line installation

ACCESSORI / ACCESSORIES



ACC068



ACC069



ACC070



ACC071

- ACC068** Connettore stagno IP66 per connessione 2P+E (16A - 400V). Colore grigio. IP66 waterproof connector, 2P + E (16A - 400V). Color: grey.
- ACC069** Connettore stagno IP66 per connessione 2P+E (16A - 400V). Colore nero. IP66 waterproof connector, + E (16A - 400V). Color: black.
- ACC070** Connettore stagno IP66 per connessione 4P+E (16A - 400V). Colore grigio. IP66 waterproof connector, 4P + E (16A - 400V). Color: grey.
- ACC071** Connettore stagno IP66 per connessione 4P+E (16A - 400V). Colore nero. IP66 waterproof connector, 4P + E (16A - 400V). Color: black.