

PLATFORM STATUS LIGHT

zone 1

zone 2

Ex d IIC Gb II2GD



zone 21

zone 22

Ex tb IIIC Db II2GD

IP66



PLATFORM STATUS LIGHT WITH
XENON FLASH LAMP

SEMAFORO LUMINOSO CON
LAMPADINE XENON FLASH

T6

T 85°C



Caratteristiche: Platform status light con lampade allo Xenon ad elevato rendimento, sono idonee per la segnalazione ostacoli per camini, ciminiere, fiaccole, campanili, palazzi, gru, ponti, torri radiotelevisive, piloni di teleferiche e linee elettriche, generatori eolici, antenne radar e telecomunicazioni e, nello specifico, per il mondo dell'industria petrolchimica e petrolifera.
Certificata INERIS, bassi consumi e durata illimitata. Guarnizione O-RING in neoprene per protezione meccanica IP66.
Cassetta GUB con morsetteria per ingresso cavi.

Features: Platform status light with long-life xenon bulb, are ideal for chimneys, towers, smokestacks, bell towers, buildings, cranes, bridges, radio/television masts, cable car and power line pylons, wind turbines, radar and telecommunication antennas and specifically for use in the petrochemical and oil industries.
INERIS certificate, low consumption and high performance. Neoprene O-RING gasket for waterproof protection IP66.
Junction box GUB type with terminals for cable entry.

Materiali: Lampade EVA50 e cassetta GUB in lega leggera alluminio, parte trasparente in vetro termoresistente e resistente agli urti.
Telaio di supporto lampade Acciaio inox.
A richiesta gabbia in acciaio inox.

Materials: Lighting EVA50 and Junction box GUB Aluminium light alloy, transparent thermal resistant and impact resistant glass.
Chassis support lamps made in Stainless steel.
On request stainless steel guard.

Specifica tecnica / Technical specification						
Tensione Voltage	12-24 VAC/ VDC	48 VAC	48 VDC	110 VAC	110 VDC	230 VAC
Corrente Rated current	90-130mA		20-40mA		60-80mA	
Temperatura Working temperature	-20°C +60°C					
Frequenza Frequency	50/60HZ					
Assorbimento medio Power middle	2W		1,8W		4,5W	
Lamp power Effective Intensity	6J 29Cd					
Flash-minuto Flash-minut	75 (other to be defined)					
Servizio Service	Continuo / Continuous					
Colore Color	RED RAL 3000 / Other color on request					
Imbocchi Cable entries	M20—M25—M32 1/2" - 3/4" - 1"					



COLORI GEMME: **ROSSO - GIALLO - ARANCIO - VERDE - BLU - BIANCO**
Signaling lamps: **Red - yellow - orange - green - blue - white**

PLATFORM STATUS LIGHT

zone 1

zone 2

Ex d IIC Gb II2GD



zone 21

zone 22

Ex tb IIIC Db II2GD

IP66



PLATFORM STATUS LIGHT WITH
LED LAMP

SEMAFORO LUMINOSO CON
LAMPADA LED

T6

T 85°C



Caratteristiche: Platform status light con lampade LED fisso o flescante o effetto rotante, elevato rendimento, sono idonee per la segnalazione ostacoli per camini, ciminiere, fiaccole, campanili, palazzi, gru, ponti, torri radiotelevisive, piloni di teleferiche e linee elettriche, generatori eolici, antenne radar e telecomunicazioni e, nello specifico, per il mondo dell'industria petrolchimica e petrolifera. Certificata INERIS, bassi consumi e durata illimitata. Guarnizione O-RING in neoprene per protezione meccanica IP66. Casseta GUB con morsettieria per ingresso cavi.

Features: Platform status light with long-life LED flashing or fixed lamp or rotating, are ideal for chimneys, towers, smokestacks, bell towers, buildings, cranes, bridges, radio/television masts, cable car and power line pylons, wind turbines, radar and telecommunication antennas and specifically for use in the petrochemical and oil industries. INERIS certificate, low consumption and high performance. Neoprene O-RING gasket for waterproof protection IP66. Junction box GUB type with terminals for cable entry.

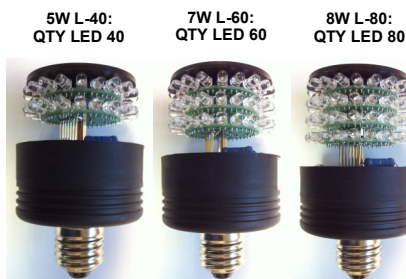
Materiali: Lampade EVA50 e cassetta GUB in lega leggera alluminio, parte trasparente in vetro termoresistente e resistente agli urti. Telaio di supporto lampade Acciaio inox. A richiesta gabbia in acciaio inox.

Materials: Lighting EVA50 and Junction box GUB Aluminium light alloy, transparent thermal resistant and impact resistant glass. Chassis support lamps made in Stainless steel. On request stainless steel guard.

Specifica tecnica / Technical specification

Tensione Voltage	12-24 VAC/DC - 48 VAC - 48 VDC 110 VAC - 110 VDC - 230 VAC
Corrente Rated current	L-40 0,200mA a 24Vac/dc L-60 0,290mA a 24Vac/dc L-80 0,330mA a 24Vac/dc
Frequenza Frequency	50/60HZ
Assorbimento Medio Power middle	(L-40 5W) (L-60 7W) (L-80 8W)
Potenza luminosa Light Power	Vedere tabella - See Table
Colore Color	RED RAL 3000 Other color on request
Funzionamento da definire in fase di ordine Working to be defined on order	FISSO FIXED O INTERMITTENTE INTERMITTENT O ROTANTE ROTATING
Servizio Service	Continuo Continuous
Colore LED LED Color	BIANCO - BLU - GIALLO ROSSO - VERDE - ARANCIONE WHITE - BLUE - YELLOW RED - GREEN - ORANGE
Imbocchi Cable entries	M20—M25—M32 1/2" - 3/4" - 1"

COLORI LED COLOR LED	POTENZA POWER
Rosso / Red	3 cd = 1 led
Giallo / Yellow	7 cd = 1 led
Verde / Green	20 cd = 1 led
Blu / Blue	7 cd = 1 led
Bianco / White	8 cd = 1 led
Arancione / Orange	7 cd = 1 led



Prodotti LED