

Our experience at your service La nostra esperienza al vostro servizio



## 3W LED Spot Light 72Vdc/Vac

Adjustable for railways use, DC and AC input

Faretto a LED 3W 72Vcc / Vca

Orientabile per impiego ferroviario, ingresso in CC e CA

#### P/N 150622001

Input voltages: 72Vdc/ Vac Tensione di ingresso: 72Vcc / Vca



### Features: Caratteristiche:

- Specially developed for the railway industry
- Appositamente sviluppato per il settore ferroviario
- Reduced size
- Ingombro ridotto
- Low consumption
- · Basso consumo
- · High reliability
- Alta affidabilità
- Adjustable up to 40 degrees
- Orientabile fino a 40 gradi

#### Main characteristics / Caratteristiche principali

SYMBOL SIMBOLO	PARAMETER PARAMETRO	VALUE VALORE			UNITS UNITA'	TEST CONDITION CONDIZIONI DI TEST	
		Min	Тур	Max			
Vcc	Supply voltage Tensione di alimentazione	50		100	Vac / Vac	/ac / Vac /	
Vccmax	Maximum supply voltage Range massimo di alimentazione	0		100	Vac / Vdc	Without fail / senza guasti	
Iccmed	Medium supply current Corrente di alimentazione media		45		mA	@ 72Vcc	
DEG	Adjustable angle Angolo di inclinazione	0		40	DEG	1	
/	Panel thikness Spessore del pannello	1,5		13	mm	1	

Doc. 150622001 Rel. 0 February 2016 1 of 3
Doc. 150622001 Rev. 0 Febbraio 2016 1 di 3

ССТ	Color tempera Temperatura		3800	4100	4500	К				
CRI	Color renderii Indice di colo		80							
То	Operating ten	nperature di funzionamento	-25		70	°C	0 - 40Vcc			
	Viewing angle Angolo di irra	e giamento		15		DEG	I			
	Dielectric stre Rigidità dielet		500			Vac	60 s			
		Insulation resistance Resistenza di isolamento				Mohm	@ 500Vdc			
	supply	ainst reverse input antro le inversioni di resso	Throught series diode  Tramite diodo serie							
	Protection ag Protezione co sovratensioni		Throught voltage suppressor  Tramite soppressore di transienti a semiconduttore							
	Luminosity Luminosità Dimension DImensioni		About 130 Lux @ 60cm 72Vdc Circa 130 Lux @ 60cm 72Vcc							
			Ø 55mm							
	Material Materiale		Nylon 6.6 UL94V-0 ed NFF 16-101 class F1							
NORMATIVE DI RIFERIMENTO										
CEI 11170—1-2-3		Veicoli ferrotranviari - Linee guida per la protezione al fuoco dei veicoli ferrotranviari ed a via guidata - Principi generali								
CEI EN 50155		Equipaggiamenti elettronici utilizzati su materiale rotabile								
EN 61373		Shock and vibration requirements for rolling stock equipment								
S.T. 306158		Specifica generale F.S. per le apparecchiature elettroniche di segnale								

# Description *Descrizione*

The LED spot adjustable P/N 150622001 is an alternative to the traditional spot light bulb. In fact, while providing a brightness comparable to them , it is able to ensure :

- Average life more than 30,000 hours of continuous operation;
- White light for better vision;
- Low power consumption (up to five times less);
- Heat emission practically nothing and then installed on any material, and free of unwanted over heating of the front.
- Achievable wiring cables with cross sections.

Developed specifically for railway applications, but of course also be used in other environments, is compliant with UIC 555 and EN 50155. Housed in self-extinguishing plastic case that can be supplied in different colors, depending on your needs, including:

Black Grey White RAL 7038

Installation is done after drilling holes in the panel and subsequent insertion visible from the front . A key polarization prevents the rotation . The mounting panel with a rear collar adjustable screw by hand, and a further threaded ring back it also allows any subsequent locking the desired angle.

The electrical connection is via two-way connector with quick coupling.

Doc. 150622001 Rel. 0 February 2016 2 of 3 Doc. 150622001 Rev. 0 Febbraio 2016 2 di 3 Lo spot orientabile a LED P/N 31811 rappresenta l'alternativa ai tradizionali spot a lampadina. Infatti pur fornendo una luminosità ad essi paragonabile, è in grado di garantire:

- Vita media superiore alle 30.000 ore di funzionamento continuo;
- Luce bianchissima per una migliore visione;
- Ridotto consumo di corrente (fino a cinque volte minore);
- Emissione di calore praticamente nulla e quindi installabile su qualsiasi materiale, ed esente da indesiderate sovra temperature della parte anteriore.
- Cablaggi realizzabili con cavi di sezione ridotta.

Sviluppato specificatamente per applicazioni ferroviarie, ma impiegabile ovviamente anche in altri ambienti, rispetta la normativa UIC 555 e la EN 50155. Alloggiato in contenitore plastico autoestinguente, può essere fornito in diverse colorazioni, a seconda delle esigenze, tra cui:

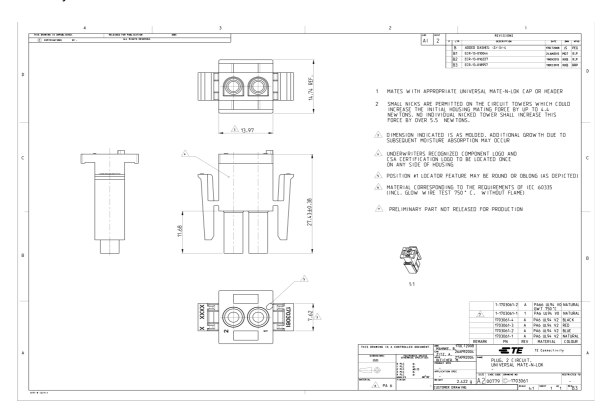
Nero Bianco Grigio RAL 7038

Il montaggio avviene previa foratura del pannello e successivo inserimento dalla parte anteriore visibile. Una chiavetta di polarizzazione ne impedisce la rotazione. Il fissaggio al pannello avviene tramite una ghiera posteriore a vite regolabile a mano, ed una ulteriore ghiera filettata posteriore ne consente anche l'eventuale successivo bloccaggio nell'angolazione desiderata.

La connessione elettrica avviene tramite connettore a due vie ad innesto rapido.



TE Connectivity 2 ways male Universal Mate-n-lok TE Connectivity 2 vie mashio Universal Mate-n-lok



Input connector / Connettore di ingresso

Doc. 150622001 Rel. 0 February 2016 3 of 3 Doc. 150622001 Rev. 0 Febbraio 2016 3 di 3