

# SLM 6x2 172/50H12 - SLM 8x2 224/50H16

Outdoor & Industrial modules

Made in Italy

UP TO  
**210**  
lm/W

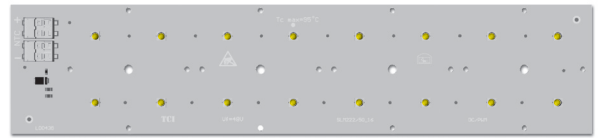
L90  
B10

>100.000 h  
@ tc=65 °C

SLM 6x2 172/50H12



SLM 8x2 224/50H16



3.1

OUTDOOR & INDUSTRIAL LIGHTING



constant CURRENT

**CRI**

- >70
- >80 available online
- >90 on request - su richiesta

**Available (CCT) colour temperature**

- 3000 K
- 4000 K
- 5000 K
- 2700 K on request - su richiesta
- 3500 K on request - su richiesta
- 5700 K on request - su richiesta
- 6500 K on request - su richiesta

**Beam angle**

120 °

**Ambient temperature**

ta: -40...+55 °C  
(Only for tc ≤ 85 °C)

**Module temperature**

tc: 85 °C

**Absolute maximum**

**operating current:**

1400 mA

**Standards compliance**

- CSA-C22.2 no.250
- EN 55015
- EN 62031
- EN 62471
- IEC TR 62778
- UL 8750

Article Articollo	Code Codice	CCT K	Current mA	Flux tc 25°C lm	Flux tc 65°C lm	Power tc 65°C W	Efficacy tc 25°C lm/W	Efficacy tc 65°C lm/W	Vmin. tc 25°C @Imin	Vmax. tc 25°C @Imax
SLM 6x2 172/50H12	128499/730I	3000	350	2261	2132	11	198	191	35,4	37,8
			700	4164	3925	23,2	174	168		
			1050	5803	5469	36,2	156	150		
	128499/740I	4000	350	2403	2265	11	210	203		
			700	4424	4170	23,2	185	179		
			1050	6166	5811	36,2	166	160		
	128499/750I	5000	350	2403	2265	11	210	203		
			700	4424	4170	23,2	185	179		
			1050	6166	5811	36,2	166	160		
SLM 8x2 224/50H16	128500/730I	3000	350	3015	2842	14,8	198	191	44,8	48
			700	5552	5233	31	174	168		
			1050	7738	7292	48,3	156	150		
	128500/740I	4000	350	3204	3020	14,8	210	203		
			700	5899	5560	31	185	179		
			1050	8222	7748	48,3	166	160		
	128500/750I	5000	350	3204	3020	14,8	210	203		
			700	5899	5560	31	185	179		
			1050	8222	7748	48,3	166	160		

The mentioned data can have a 10% tolerance - Il dato indicato può avere una tolleranza del 10%.

**Main features**

- Highly performant modules, ideal for extensive applications where great accuracy is required.
- Ideal for **industrial, street and outdoor lighting**.
- SELV modules (V < 60 V). Suitable for NON-SELV applications: distance between the voltage area and the board edge ≥ 2,7 mm.
- Extended lifetime > **100.000 h**.
- High efficiency: **up to 210 lm/W**.
- Minimum colour tolerance: 4MacAdam (4SDCM) - CRI 70. Minimum colour tolerance: 3MacAdam (3SDCM) >CRI 80.
- Push-in terminal blocks. Easy module fixing with screws.
- Suitable for emergency applications with TCI inverters.
- Only for professional use, not for final end user.

**Caratteristiche principali**

- Moduli altamente performanti, ideali per applicazioni estensive dove sia richiesta estrema precisione.
- Moduli ideali per **illuminazione industriale, stradale e da esterno**.
- Moduli SELV (V < 60 V). Idonei per applicazioni NON SELV: distanza tra parte in tensione e bordo scheda ≥ 2,7 mm.
- Lifetime esteso > **100.000 h**.
- Elevata efficienza: **fino a 210 lm/W**.
- Minima tolleranza di colore: 4MacAdam (4SDCM) - CRI 70. Minima tolleranza di colore: 3MacAdam (3SDCM) >CRI 80.
- Morsetti a innesto rapido. Fissaggio del modulo semplice mediante viti.
- Moduli alimentabili in emergenza con inverter TCI.
- Prodotto ad uso unicamente professionale. Non per impiego da parte dell'utente finale.

7 YEARS WARRANTY  
3% FAILURE RATE

10 YEARS WARRANTY  
5% FAILURE RATE

PRODUCER'S LIABILITY  
TCI

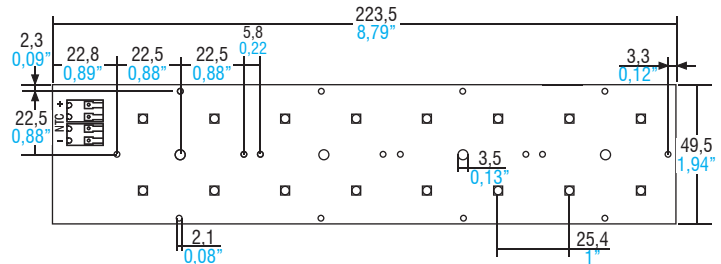
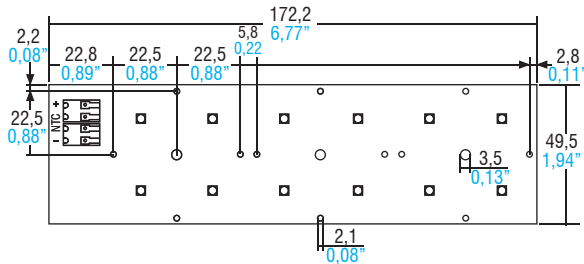
10 YEARS WARRANTY WITH ELECTRODEPOSITED COMPONENTS  
ACCORDING TO TCI CERTIFICATION CONDITIONS

## Outdoor & Industrial modules

### Technical features - Caratteristiche tecniche

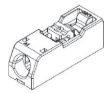
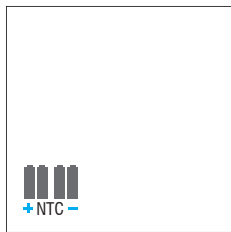
**SLM 6x2 172/50H12** (Weight/Peso 1,37 oz. / gr. 39 - Pcs/Pezzi 50)

**SLM 8x2 224/50H16** (Weight/Peso 1,83 oz. / gr. 52 - Pcs/Pezzi 50)

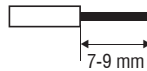


Zhaga compatible holes

### Wiring - Cablaggio



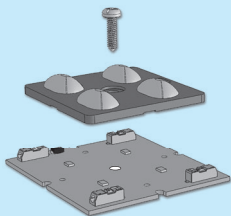
Insert/remove wires by slightly pressing on push-button.  
Inserire/rimuovere i cavi premendo leggermente sul pulsante.



**Solid conductor - Conduttore rigido** 0,2...0,75 mm<sup>2</sup> / 24...18 AWG  
**Fine-stranded conductor - Conduttore flessibile** 0,2...0,75 mm<sup>2</sup> / 24...18 AWG  
**Fine-stranded conductor with ferrule with plastic collar - Conduttore flessibile con boccola con isolamento in plastica** 0,25...0,34 mm<sup>2</sup>

### Accessories - Accessori

#### 2x2 OPTICAL MODULES



<b>Thermal pad</b> 172x49 mm / SP 0,23 mm	<b>code</b> 489822292
---	--------------------------

<b>Thermal pad</b> 223x49 mm / SP 0,23 mm	<b>code</b> 489822293
---	--------------------------

#### STREET

Article Articolo	2x2 ASYMMETRIC	2x2 ELLIPTIC	2x2 120°	2x2 TYPE I	2x2 TYPE II	2x2 TYPE V - 90°	2x2 TYPE III - M
<b>Code - Codice</b>	468780051	468780052	468780053	468780054	468780055	468780056	468780057
Article Articolo	2x2 TYPE IV	2x2 TYPE V - 50°	2x2 TYPE II/TYP III	2x2 TYPE II	2x2 TYPE III - S	2x2 TYPE II	2x2 TYPE II/III
<b>Code - Codice</b>	468780058	468780059	468780061	468780062	468780063	468780173	468780253
Article Articolo	2x2 TYPE II/III	2x2 CROSSWALKS	2x2 TYPE I	2x2 TYPE IV	2x2 CROSSWALKS	2x2 TYPE II	
<b>Code - Codice</b>	468780246	468780238	468780254	468780255	468780239	468780283	

#### HIGH-BAY

Article Articolo	2x2 90°	2x2 50°	2x2 9°	2x2 25°	2x2 50°	2x2 60°	2x2 90°
<b>Code - Codice</b>	468780056	468780059	468780308	468780309	468780311	468780307	468780296
Article Articolo	2x2 165°						
<b>Code - Codice</b>	468780317						

For technical details SEE SECTION 4. Per dettagli tecnici VEDI SEZIONE 4.

#### Dissipation, assembly

A dissipation of the LED module might be required to guarantee the stated datas of brightness and lifetime. Please verify that the modules Tc does not exceed the maximum values as indicated in the table. It is recommended the use of all the holes for the fixing of the LED module or the use of thermoconductive pastes or adhesives. To avoid any damages to the LED module please use only rounded head screws and an additional plastic flat washer. If the LED modules are wired in parallel and a module fails, all the current flowing through the other LED module increases. This may reduce the lifetime of the LED module.

#### Handling and Cleaning

Don't give any shock to the LED modules nor store them in a dusty place. Avoid any contacts with any kind of fluid such as oil or organic solvents. It is recommended the use of IPA (isopropyl alcohol) as solvent to clean the LED modules. Before cleaning, a pre-test should be done to verify any possible damages to the LED module.

#### Static Electricity

Static electricity or surge voltage can damage the LED modules. Always wear anti ESD wrist band or anti ESD gloves when handling the LED modules.

#### Lifetime

The brightness value of a LED module according to 60.000/80.000 working hours is indicated by letter L. Letter B indicates the number of LEDs that keep the L value also after 60.000/80.000 working hours. TCI LED modules are guaranteed L80B20. In other words the 80% of the LEDs will have 80% or higher rendering after 60.000/80.000 working hours.

#### Dissipazione e assemblaggio

Per garantire i dati di luminosità e durata indicati può essere necessaria una dissipazione del modulo LED. Verificare che la Tc del modulo non superi i valori massimi indicati nella tabella. Si consiglia l'utilizzo di tutti i fori previsti per il fissaggio del modulo LED o l'utilizzo di pasta o adesivi termoconduttivi. Per non danneggiare i moduli LED utilizzare soltanto viti a testa arrotondata e rondelle plastiche piatte. Se i moduli LED sono collegati in parallelo e un modulo si danneggia, tutta la corrente che passa nell'altro modulo LED aumenta. Questo potrebbe ridurre il lifetime del modulo LED.

#### Uso e pulizia

Non procurare shock ai moduli LED e conservarli in luogo non polveroso. Evitare il contatto con qualsiasi tipo di fluido, come olio o solventi organici. Si raccomanda l'uso di IPA (alcol isopropilico) quale solvente per la pulizia dei moduli LED. Prima di procedere con la pulizia, dovrebbe essere effettuato un pre-test per accertare potenziali danni al modulo LED.

#### Elettricità statica

L'elettricità statica o le tensioni di rete possono danneggiare i moduli LED. Indossare un braccialetto ESD o guanti ESD durante l'uso dei moduli LED.

#### Lifetime

Il valore di luminosità di un modulo LED in base a 60.000/80.000 ore di funzionamento è indicato dalla lettera L. La lettera B indica invece il numero dei LED che rispetteranno il valore L dopo 60.000/80.000 ore di funzionamento. I moduli LED TCI sono garantiti L80B20, che significa che l'80% dei LED avrà una resa pari o superiore all'80% dopo 60.000/80.000 ore di utilizzo.

TCI LED modules are not equipped against mains spikes, overloads and short circuits. The use is guaranteed in combination with TCI drivers.

I moduli LED TCI non sono protetti contro extra tensioni, sovraccarichi e cortocircuiti. L'utilizzo è garantito in combinazione con driver TCI.

For additional technical informations please visit our website: [www.tci.it](http://www.tci.it)