


# INSTRUCTIONS

EN

## INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE

- **Warning!** Security of the fitting is guaranteed only with the appropriate use of the following instructions: therefore it is necessary to preserve them.
- **Warning!** Before connecting to the main , during assembly or replacement of the product, make sure to disconnect the tension.
- During product installation respect carefully the plant rules.
- For any replacement contact the manufacturing company.
- The fitting must be installed by a professional electrician.
- The fitting cannot be modified or tampered with in any way, any modification may compromise security by making it dangerous. The manufacturer declines any responsibility for the modified products.
- Fitting suitable for outdoor applications. Protection degree IP66.
- Fitting suitable for direct mounting on normally inflammable surfaces.
- This product contains a light source of energy efficiency (see first page)
- All products supplied in the 24Vdc version will have an insulation class 

Power supply: <b>12-24 Vdc</b>					
Model	Power	Weight	Dimensions	Energy efficiency class	
<b>Icon T BI S</b>	<b>5 W</b>	<b>0,3 Kg</b>	<b>53,5x120xØ33 mm</b>	<b>F</b>	
Power supply: <b>24 Vdc</b>					
Model	Power	Weight	Dimensions	Energy efficiency class	
<b>Icon T BI M</b>	<b>9 W</b>	<b>0,8 Kg</b>	<b>82x123xØ60 mm</b>	<b>F</b>	
<b>Icon T BI L</b>	<b>18 W</b>	<b>2 Kg</b>	<b>120x245xØ90 mm</b>	<b>E</b>	
<b>Icon T BI XL</b>	<b>26 W</b>	<b>2,9 Kg</b>	<b>150x298xØ120 mm</b>	<b>E</b>	

Operating temperature: **-40° +40°C**


Insulation class: **III**

more  
LIGHT

# INSTRUCTIONS

FR

## INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE

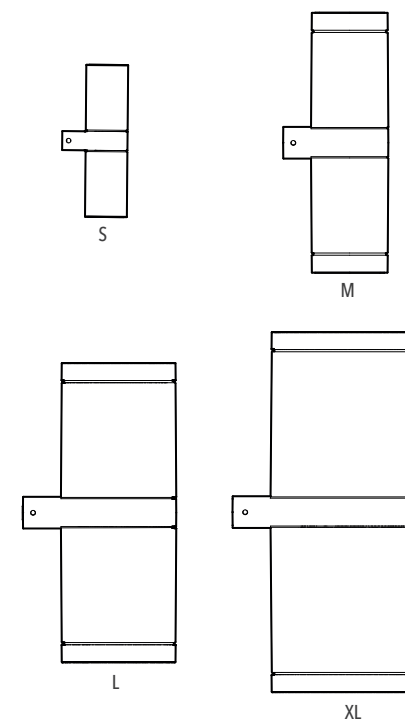
- **Attention!** La sécurité du projecteur est garantie uniquement avec l'utilisation appropriée des instructions suivantes: vous devez donc les conserver.
- **Attention!** Avant de faire des connexions , pendant l'assemblage ou le remplacement du produit, assurez-vous que la tension a été supprimée.
- Pendant l'installation du système, respecter scrupuleusement la réglementation actuelle de l'usine.
- Pour tout remplacement, contactez le fabricant.
- L'appareil doit être installé par un électricien professionnel.
- L'appareil ne peut être modifié ou altéré de quelque manière que ce soit une modification peut compromettre la sécurité en le rendant dangereux.
- Appareil adapte pour une utilisation en extérieur. Degré de protection IP66.
- Appareil adapte au montage direct sur des surfaces normalement inflammables.
- Suivez la procédure illustrée pour une installation correcte.
- Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique (voir première page)
- Tous les produits fournis en version 24Vdc auront une classe d'isolation 

Voltage: <b>12-24 Vdc</b>					
Modèle	Puissance	Poids	Dimensions	Efficacité énergétiques	
<b>Icon T BI S</b>	<b>5 W</b>	<b>0,3 Kg</b>	<b>53,5x120xØ33 mm</b>	<b>F</b>	
Voltage: <b>24 Vdc</b>					
Modèle	Puissance	Poids	Dimensions	Efficacité énergétiques	
<b>Icon T BI M</b>	<b>9 W</b>	<b>0,8 Kg</b>	<b>82x123xØ60 mm</b>	<b>F</b>	
<b>Icon T BI L</b>	<b>18 W</b>	<b>2 Kg</b>	<b>120x245xØ90 mm</b>	<b>E</b>	
<b>Icon T BI XL</b>	<b>26 W</b>	<b>2,9 Kg</b>	<b>150x298xØ120 mm</b>	<b>E</b>	

Température de fonctionnement: **-40° +40°C**

Classe de protection: **III**

more  
LIGHT



MODEL

# ICON T BI



**IP66**



OUTDOOR

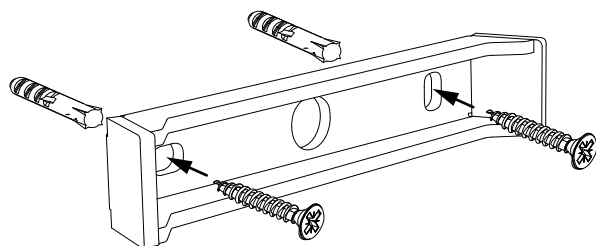
IT-Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di efficienza energetica classe  
EN-This product contains a light source of energy efficiency class  
FR-Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétiques

**D**

P06464000

www.morelight.it

fig. A

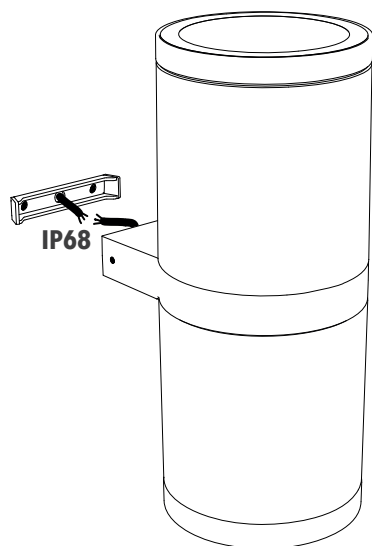


Fissare la staffa di montaggio con le viti ed i tasselli adeguati alla superficie d'installazione ed al peso del prodotto.

Secure the mounting bracket with screws and dowels suitable for the installation surface and the weight of the product.

Fixez le support de montage avec des vis et des chevilles adaptées à la surface d'installation et au poids du produit.

fig. B

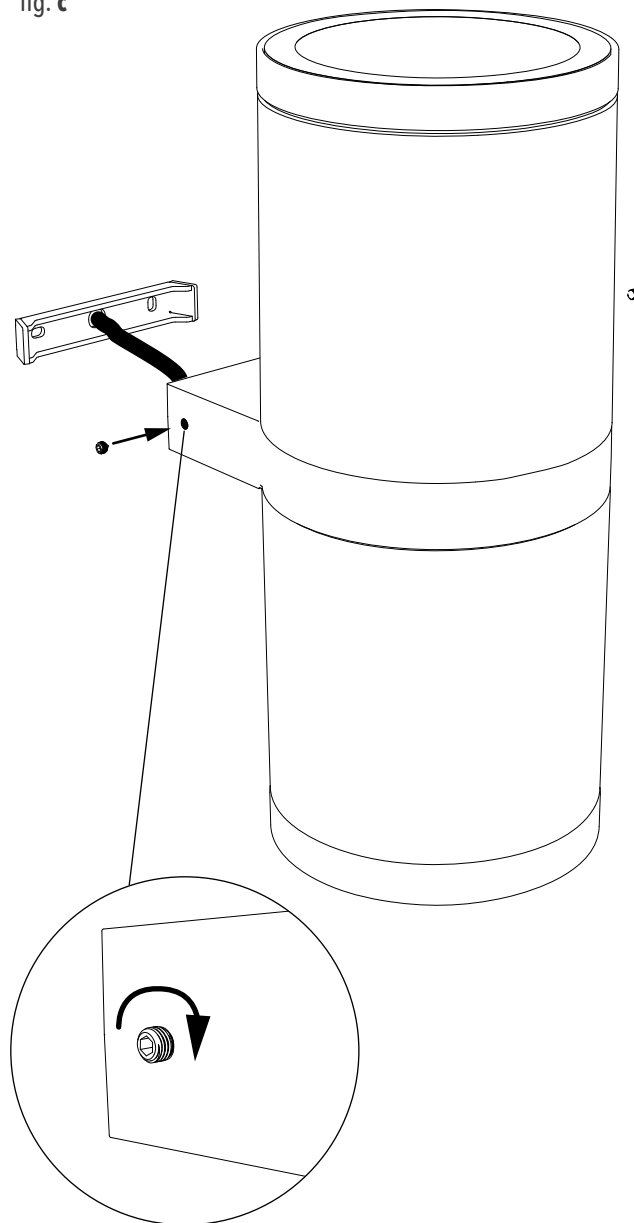


Collegare i cavi di alimentazione assicurando un collegamento IP68 a tenuta stagna.

Connect the power cables ensuring a watertight IP68 connection.

Connectez les câbles d'alimentation en assurant une connexion étanche IP68.

fig. c



Appoggiare la lampada sulla staffa e fissarla serrando i grani.

Rest the lamp on the bracket and secure it by tightening the grains.

Posez la lampe sur le support et fixez-la en serrant les grains.

## DI INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE

- **Attenzione!** La sicurezza del proiettore è garantita solo con l'uso appropriato delle seguenti istruzioni: pertanto è necessario conservarle.
- **Attenzione!** Prima di eseguire le connessioni, durante il montaggio o sostituzione del prodotto, assicurarsi di aver tolto la tensione.
- Durante l'installazione del sistema rispettare scrupolosamente le norme impiantistiche vigenti.
- Per qualsiasi sostituzione contattare l'azienda produttrice.
- L'apparecchio deve essere installato da un elettricista professionista.
- L'apparecchio non può essere in alcun modo modificato o manomesso, ogni modifica ne può compromettere la sicurezza rendendo lo stesso pericoloso. L'azienda produttrice declina ogni responsabilità per i prodotti modificati.
- Apparecchio idoneo al funzionamento in esterni. Grado di protezione IP66.
- Apparecchio idoneo al montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili.
- Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di efficienza energetica (vedi prima pagina)
- Tutti i prodotti forniti nella versione 24Vdc saranno di classe di isolamento III

Tensione di alimentazione: **12-24 Vdc**

Modèle	Puissance	Poids	Dimensions	Efficacité énergétique
Icon T BI S	5 W	0,3 Kg	53,5x120xØ33 mm	F

Tensione di alimentazione: **24 Vdc**

Modèle	Puissance	Poids	Dimensions	Efficacité énergétique
Icon T BI M	9 W	0,8 Kg	82x123xØ60 mm	F
Icon T BI L	18 W	2 Kg	120x245xØ90 mm	E
Icon T BI XL	26 W	2,9 Kg	150x298xØ120 mm	E

Temperatura di funzionamento: **-40° +40°C**

Classe di isolamento: **III**