


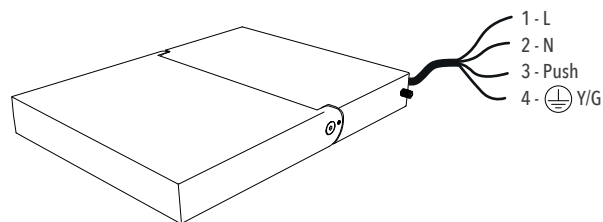
INSTRUCTIONS

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.
- Keep at least 1 m between the fitting and the illuminated surface. 
- 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 table below)

SOLO PER VERSIONE PUSH DIMMER / ONLY FOR PUSH DIMMER VERSION / UNIQUEMENT POUR LA VERSION PUSH DIMMER



Power supply: **230 V_{ac}**

Model	Power	Weight	Dimensions	Efficiency class
Fold 12 DOB	15 W	1281 g	200x151x32 mm	G
Fold 24 DOB	25 W	1608 g	200x204x32 mm	G

Power supply: **220-240 V_{ac}**

Model	Power	Weight	Dimensions	Efficiency class
Fold 12	20 W	1809 g	200x216x32 mm	D
Fold 24	40 W	2225 g	200x270x32 mm	D

Operating temperature: **-40° +40°C**


Insulation class: **I**

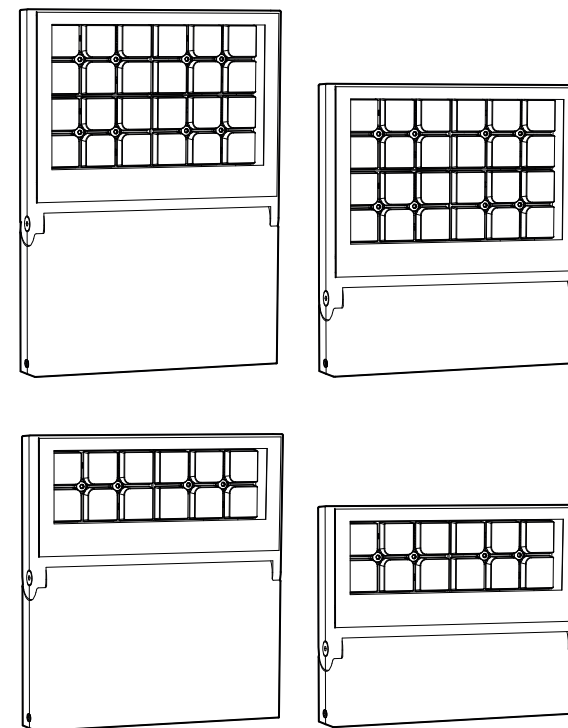
more
LIGHT

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.
- Maintenez au moins 1 m entre l'appareil et la surface éclairée. 
- 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 le tableau ci-dessous)



MODEL

FOLD 12 FOLD 24

Voltage: **230 V_{ac}**

Modèle	Puissance	Poids	Dimensions	Classe énergétique
Fold 12 DOB	15 W	1281 g	200x151x32 mm	G
Fold 24 DOB	25 W	1608 g	200x204x32 mm	G

Voltage: **220-240 V_{ac}**

Modèle	Puissance	Poids	Dimensions	Classe énergétique
Fold 12	20 W	1809 g	200x216x32 mm	D
Fold 24	40 W	2225 g	200x270x32 mm	D

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

Classe de protection: **I**

more
LIGHT



IP66

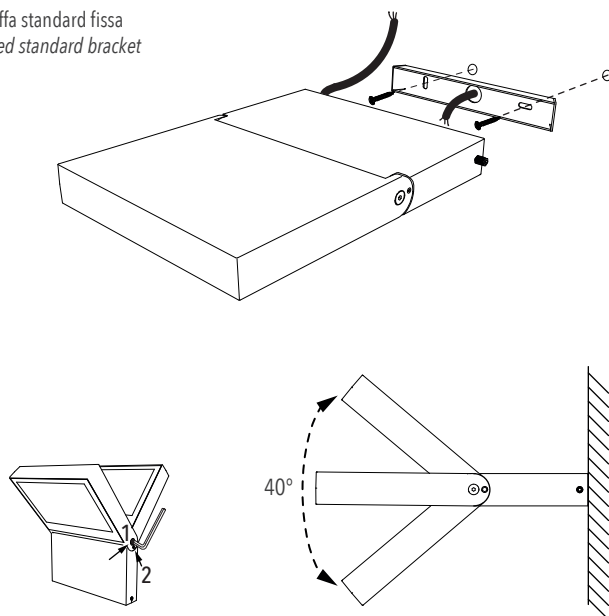


P06432001

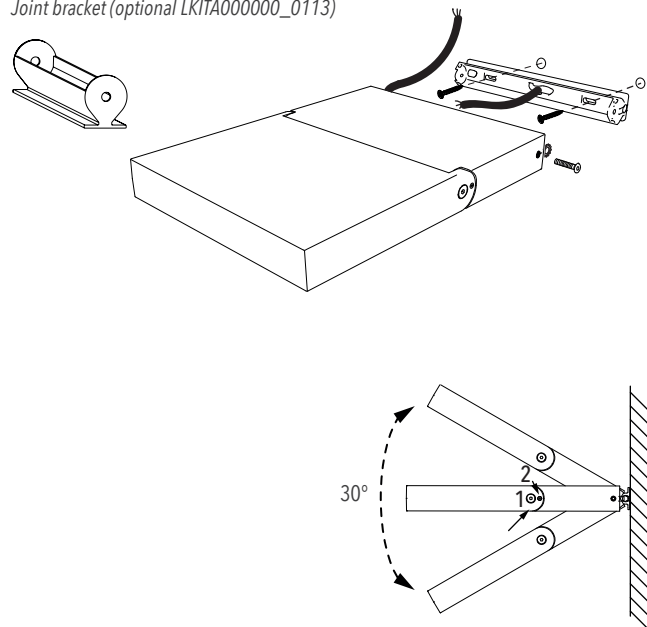
www.morelight.it

fig. A

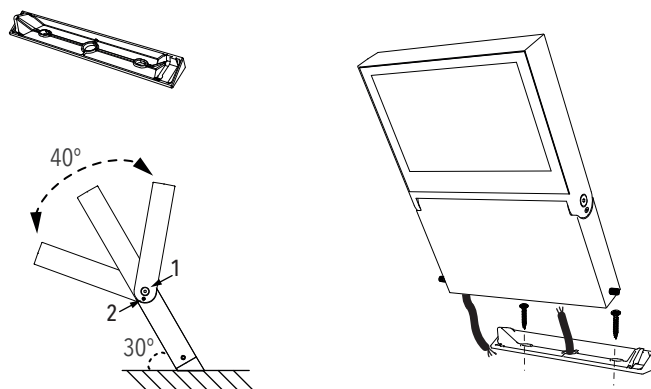
Staffa standard fissa
Fixed standard bracket



Staffa snodata (opzionale LKITA000000_0113)
Joint bracket (optional LKITA000000_0113)



Staffa inclinata fissa (opzionale LKITA000000_0114)
Fixed angle bracket (optional LKITA000000_0114)

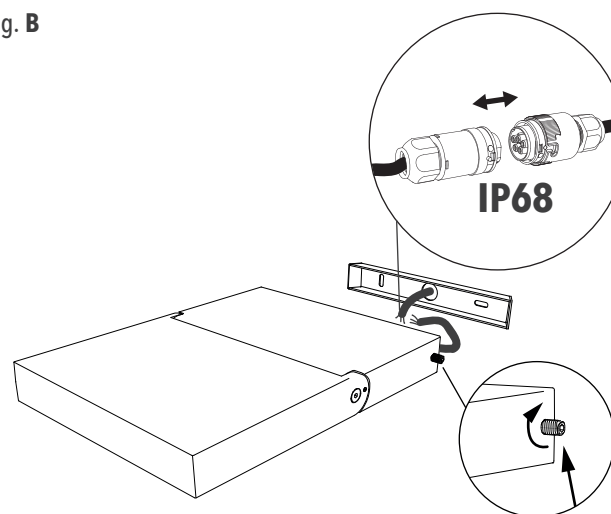


Fissare la staffa di montaggio con le viti e i tasselli adeguati alla superficie d'installazione e al peso del prodotto. Per inclinare il prodotto svitare leggermente le viti laterali (1 e 2), inclinare a piacimento e serrare le viti.

Secure the mounting bracket with screws and dowels suitable for the installation surface and the weight of the product. To tilt the product, slightly unscrew the side screws (1 and 2), tilt as desired and tighten the screws.

Fixez le support de montage avec des vis et des chevilles adaptées à la surface d'installation et au poids du produit. Pour incliner le produit, dévissez légèrement les vis latérales (1 et 2), inclinez comme vous le souhaitez et serrez les vis.

fig. B



Collegare i cavi di alimentazione utilizzando un connettore IP68 3 poli.
Fissare il prodotto alla staffa serrando i grani.

Connect the power cables using a 3-pole IP68 connector.
Attach the product to the bracket by tightening the dowels.

Connectez les câbles d'alimentation à l'aide d'un connecteur IP68 à 3 pôles.
Fixez le produit au support en serrant les chevilles.

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.

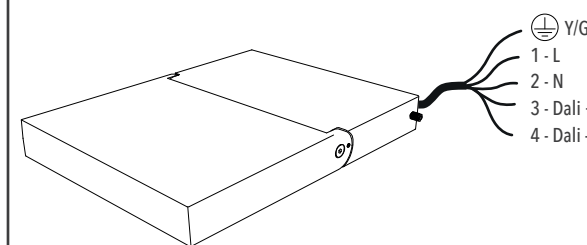
- Mantenere almeno 1 m tra l'apparecchio e la superficie illuminata. 1 m

- 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 tabella sotto)

SOLO PER VERSIONE DALI / ONLY FOR DALI VERSION / UNIQUEMENT POUR LA VERSION DALI



Tensione di alimentazione: **230 Vac**

Modello	Potenza	Peso	Dimensioni	Classe energetica
Fold 12 DOB	15 W	1281 g	200x151x32 mm	G
Fold 24 DOB	25 W	1608 g	200x204x32 mm	G

Tensione di alimentazione: **220-240 Vac**

Modello	Potenza	Peso	Dimensioni	Classe energetica
Fold 12	20 W	1809 g	200x216x32 mm	D
Fold 24	40 W	2225 g	200x270x32 mm	D

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

Classe di isolamento: **I**