


Caractéristiques techniques:

- Alimentation de réseau prévue 230 V 50Hz
- Ampoule: 1x max 100W attache E27 max 100W **NO HALO**

 Appareil pouvant être installé sur des surfaces normalement inflammables
Degré de protection IP20
Classe d'isolation I

Instructions de montage et fonctionnement:


- Dévisser le fixe-câble "A"; faire glisser la plaque le long du câble pour accéder au culot en métal.
- Fixer le culot au plafond à l'aide des chevilles en veillant à faire passer le câble d'alimentation à travers le trou pourvu d'une protection.
- Exécuter les branchements électriques en reliant le câble de masse à la jonction métallique "C" comme indiqué dans la figure.
- Régler la longueur du câble en acier pour déterminer la hauteur de l'appareil. Pour permettre au câble de coulisser à travers la friction, maintenir enfoncer le petit piston "B"; quand il sera relâché, le câble se bloquera automatiquement.
- Pour régler la longueur du câble électrique, il est recommandé d'exécuter scrupuleusement les opérations suivantes:
 - Déconnecter le câble électrique de la borne
 - Desserrer les vis du fixe-câble "D"
 - Faire glisser la longueur de câble à éliminer
 - Couper le câble électrique en excédent
 - Brancher le câble électrique à la borne
- **Serrer soigneusement les vis du fixe-câble "D"**. Ce passage est fondamental pour que le câble électrique glisse parallèlement au câble en acier et donc pour obtenir un équilibre par fait de l'appareil.
- Faire remonter le culot le long du câble et visser le fixe-câble "A".

Attention:

- La sécurité de l'appareil est garantie seulement avec l'usage approprié des instructions suivantes, il est donc nécessaire de les conserver.
- Enfiler les câbles d'alimentation dans les gaines des protection, si disponibles.
- Disconnecter la tension avant de remplacer l'ampoule.
- En cas de remplacement, utiliser une ampoule ayant la même tension et puissance que l'originale (c.f. plaque).


LES IMPERFECTIONS APPARENTES SONT DUES AU MOULAGE DE LA MATIÈRE PLASTIQUE. NETTOYER L'APPAREIL EXCLUSIVEMENT AVEC UN CHIFFON DOUX IMBIBÉ DE DÉTERSIF LIQUIDE NEUTRE DILUÉ DANS L'EAU. NE PAS UTILISER D'ALCOOL OU DE DÉTERSIFS CONTENANT DE L'ACÉTONE, DU TRICHLORÉTHYLÈNE, DE L'AMMONIAQUE ET DES SOLVANTS. L'ENTREPRISE DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES DÉRIVANT DE L'NOBSEVATION DES PRESCRIPTIONS.

Attestation d'authenticité et de qualité:

On garantit l'authenticité du produit, la qualité totale des matières premières employées et de l'exécution. On confirme aussi que le produit a été soumis à des contrôles très soignés en conformité avec les règles de sécurité. Utiliser toujours uniquement des pièces de rechange originales. L'appareil est conçu conformément à la réglementation européenne EN 60598. 

Technical Characteristics

Electrical supply: 230 V 50Hz
Lamps: 1x max 100W connection E27 max 100W **NO HALO**

 Fixture ready for mounting on normally inflammable surfaces
Protection degree IP20
Insulation class I

Mounting and operating instructions:


- Loosen the cable retainer 'A'. Slide down the ceiling rose along the cable until gaining access to the metal plate.
- Secure the metal plate to the ceiling using screw anchors. Pay attention to route the supply cable through the hole with protection.
- Make electrical connections by grounding the ground cable to the special metal terminal 'C', as shown in the figure.
- Adjust steel cable length to determine luminaire installation height. Hold down the piston 'B' to allow the cable to slide through the clutch. When the piston is released, the cable will lock automatically.
- Scrupulously follow the procedure detailed below to adjust the length of the electrical cable:
 - Disconnect the electrical cable from the terminal.
 - Release the screws in the cable retainer 'D'
 - Slide out the cable length to be discarded, as desired.
 - Cut away excess length.
 - Connect the electrical cable to the terminal
- **Fully tighten the screws in the cable retainer 'D'**. This operation is essential to route the electrical cable parallel to the steel cable and obtain a perfectly balanced installation of the luminaire.
- Slide up the ceiling rose along the cable and tighten the cable retainer 'A'.

Attention

- The security of the device is granted only in case it is used according to the indication given, therefore store the following instructions for future reference.
- Cover the power cables with protection sheath, if available.
- Disconnect before replacing the bulb.
- When replacing, use bulbs with identical voltage and power (check rating plate).

APPARENT IMPERFECTIONS ARE DUE TO PLASTIC MOLDING
CLEAN THE EQUIPMENT ONLY WITH A SOFT AND WET CLOTH SOAKED IN WATER-DILUTED NEUTRAL FLUID DETERGENT.
DO NOT USE ALCOHOL OR DETERGENTS CONTAINING ACETONE, TRICHLOROETHYLENE, AMMONIA OR SOLVENTS.
THE COMPANY DISCLAIMS ANY RESPONSIBILITY FOR DAMAGE CAUSED BY NON-COMPLIANCE WITH ANY INSTRUCTIONS.

Authenticity and quality warranty:

We hereby guarantee the product's authenticity, the total quality of raw materials used therein and of workmanship.
We also confirm that the product was thoroughly tested and inspected in compliance with the safety regulations. Always use original spares only.
The equipment is designed according to EC rules EN 60598. 

STATUS[®]

IL POTERE DELLA LUCE

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO
E FUNZIONAMENTO

ASSEMBLING
AND OPERATING INSTRUCTIONS

MONTAGEANLEITUNGEN
UND BETRIEB

ASSEMBLAGE
ET MODE D'EMPLOI

FLU

Soffitto
Ceiling lamp
Deckenleuchte
Plafonnier

MADE IN ITALY

STATUS s.r.l.

20010 Bernate Ticino (MI) Italy via Vittorio Veneto, 23
Telefono 02/9759911 - Fax 02/97599130
INTERNET :http://www.status.it

