

Space - asymmetry - instructions

23 lbs



English

Mounting: Push the lead through the pole and fasten the lantern by means of an Umbraco size 4, moment of force 10 Nm.

Position in case of asymmetry: Screws opposite the primary light direction (often opposite the primary traffic area).

Option: In case of 3.5 inch poles, a connection ring is an option, art. No. 8016-x. The conical edge upwards! Please note that only selected fuse boxes can be used. We recommend two types in the specification.

Maintenance: In order to secure the best possible light output, the screen should be kept clean.
Regular cleaning of the outside surface of the polycarbonate screen with water and mild detergent will be sufficient.

Français

Montage: Faites passer le fil à travers le poteau et fixez la lanterne à l'aide d'une clé Allen de taille 4, moment de force 10 Nm.

Position en cas d'asymétrie: Vis opposées à la direction principale de la lumière (souvent opposée à la zone de circulation principale).

Option: Dans le cas de poteaux de 3,5 pouces, un anneau de connexion est une option, réf. No. 8016-x. Le bord conique vers le haut ! Veuillez noter que seules certaines boîtes à fusibles sélectionnées peuvent être utilisées. Nous recommandons deux types dans la spécification.

Maintenance: Afin d'assurer la meilleure sortie de lumière possible, l'écran doit être maintenu propre.
Un nettoyage régulier de la surface extérieure de l'écran en polycarbonate avec de l'eau et un détergent doux suffira.

* See separate maintenance document for details.

Space - asymmetry - mounting direction

23 lbs



ENG: See details inside the box - **FR:** Voir les détails à l'intérieur de la boîte.