

## Description

Plateau composé d'éléments en acier S235J (UNI EN 10219-1 et UNI EN 10025) et en acier fusion (C40), galvanisés à chaud conformément à la norme UNI EN ISO 1461, tous correspondant en forme, mesures et diverses décorations au design qui fait partie intégrante du projet. Le dessus est composé comme suit :

- 1°) à partir d'un anneau en fonte d'acier galvanisé à chaud (h 12 cm - diam. 15,2 cm), prévu pour être fixé au poteau avec quatre vis sans tête M10 en acier inoxydable ;
- 2°) d'une plaque de liaison rectangulaire en fonte d'acier galvanisée à chaud, à placer entre l'anneau (1°) et la fourche (4°) supportant le corps lumineux ;
- 3°) d'un presse-étoupe en plastique à placer entre la fourche (4°) supportant le corps lumineux et la plaque (2°) ;
- 4°) par une attache de poteau composée de :  
un élément de liaison central, équipé de deux trous (Ø 9 mm) pour la fixation à l'anneau (1er) ; deux tubes de section ovale (4x2 cm) dont un destiné au passage du câble électrique, soudés à l'élément central ; fente d'inspection à l'endroit où le câble entre dans le corps d'éclairage, recouverte par une plaque élastique en acier inoxydable. Fixation au corps d'éclairage à l'aide de quatre vis inox M8.

**Remarque :** Seuls les luminaires de la série Morfomatic System peuvent être installés.

## Protection de surface

Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux.

