

## Utilisation prévue

Convient pour supporter des luminaires suspendus.

## Matériaux

Fabriqué en acier S235J UNI EN 10219 et 10025, galvanisé à chaud selon la norme UNI EN ISO 1461.

## Protection de surface

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

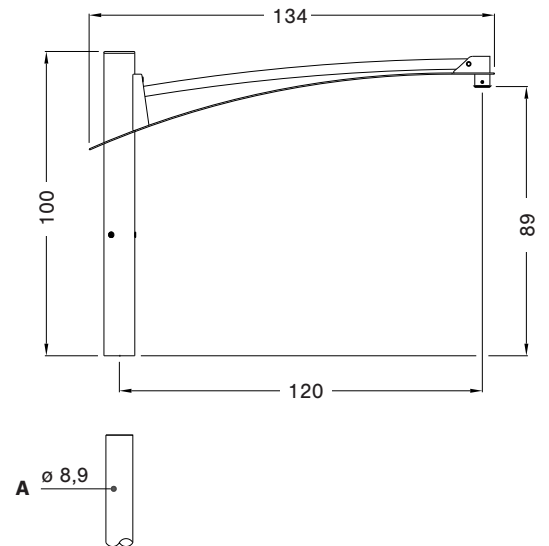
## Dimensions et poids

Hauteur 100 cm ; largeur 134 cm.

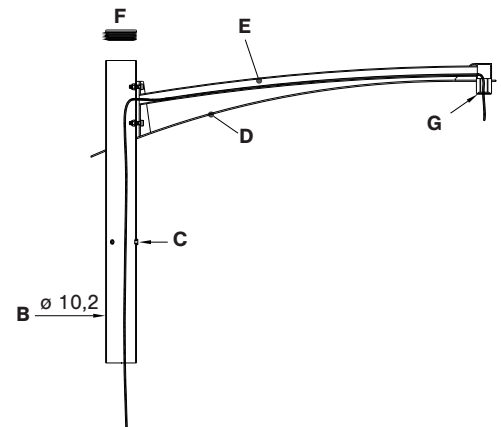
Poids 16 kg.

## Description

Le dessus est composé comme suit :  
 par un élément de support de 100 cm de hauteur en tube d'acier (B - diam. 10,2 cm) pour fixation sur poteaux de diamètre 8,9 cm (A), équipé de trois vis inox M10 pour fixation au poteau (C). La partie supérieure est équipée d'un capuchon de fermeture (F) en matière plastique ;  
 par un bras courbé, en tube d'acier (E - diam. 3,3 cm), fixé au tube de raccordement au poteau (B) via deux vis M12 avec écrous autobloquants. Un élément cylindrique avec un raccord GAZ 3/4" (G) est soudé à l'extrémité du tube pour la fixation du corps d'éclairage ;  
 à partir d'une tôle d'acier (D - épaisseur 0,4 cm) soudée au bras (E).  
 La hauteur totale de la corde est de 100 cm, la portée utile est de 120 cm.



Prospect



Section