

## Utilisation prévue

Convient pour prendre en charge les appareils Light Matar.

## 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.

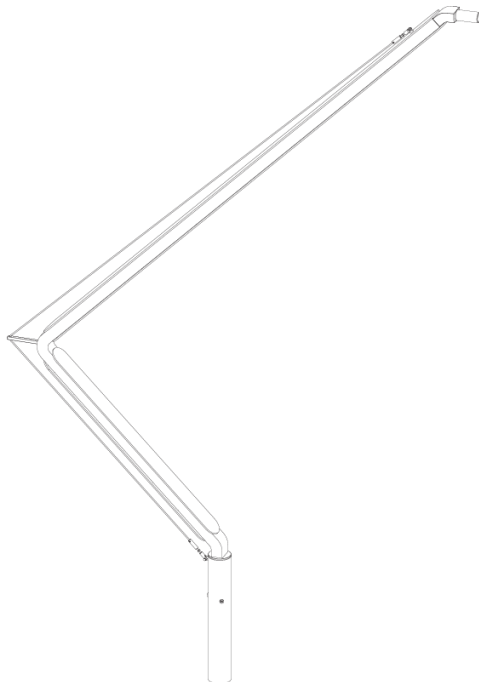
## Dimensions et poids

Hauteur 3430 mm ; largeur 2205 mm.

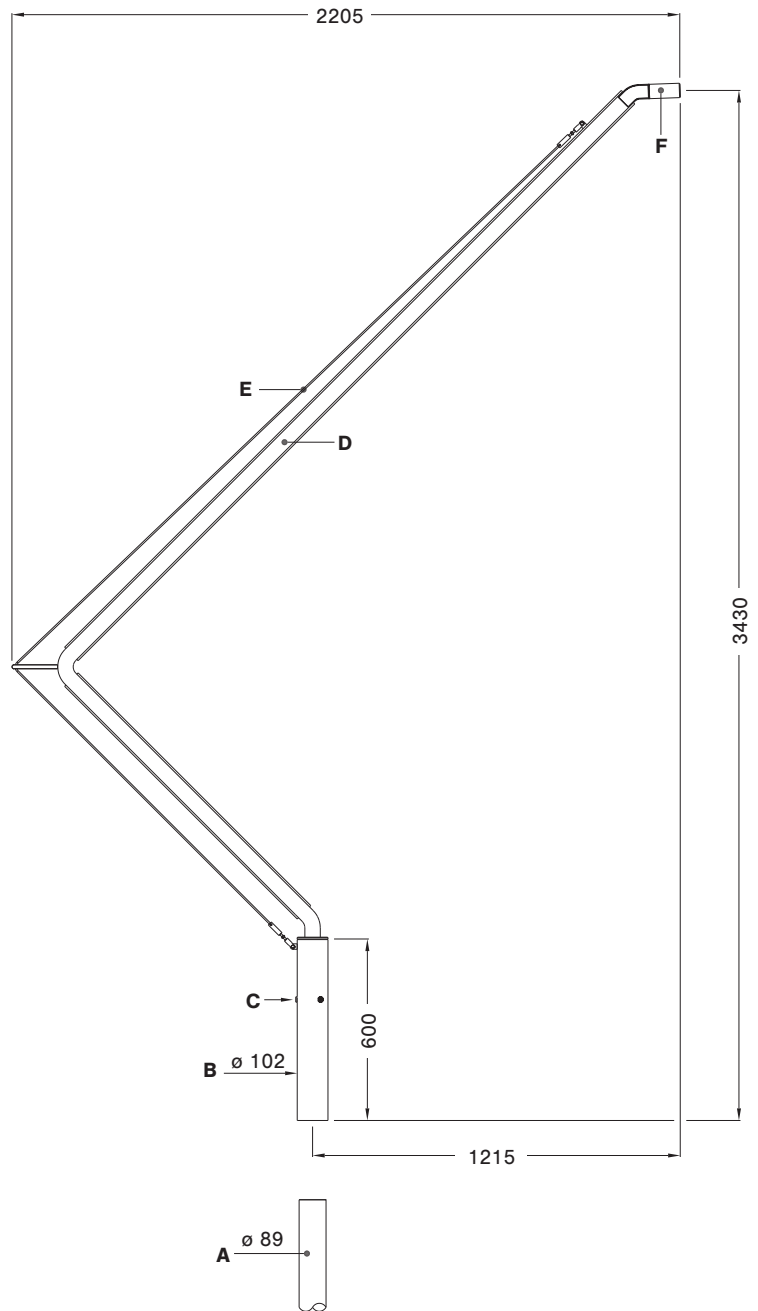
Poids 58kg.

## Description

Le dessus est composé comme suit :  
par un élément de support de 600 mm de hauteur en tube d'acier (B - diam. 102 mm) pour fixation sur poteaux de diamètre 89 mm (A), équipé de trois vis en acier inoxydable M10 pour fixation au poteau (C) ;  
par un bras double inclinaison, constitué de deux tubes d'acier rectangulaires (D - 105 x 65 mm), soudés au tube pour fixation au poteau (B). Tirant (E) en acier inoxydable. Dans la partie terminale se trouve un tube (F - diam. 48 mm) pour supporter le corps lumineux.



Vue 3D



Prospect

**NB :** Les mesures indiquées sont en mm.

**Propriétés Neri S.p.A.** - Toute reproduction et utilisation à des fins personnelles est interdite.