



Boîtier en aluminium
avec fixation au poteau
intégrée

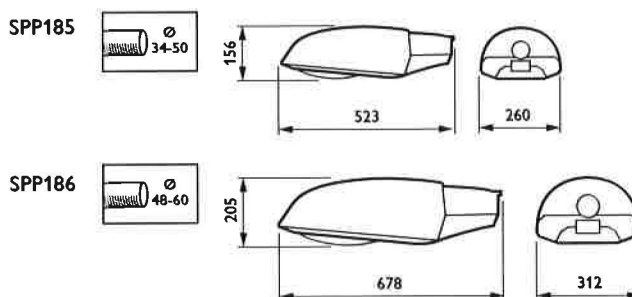
Applications

- Eclairage routier, éclairage de sécurité

Pourquoi opter pour ce luminaire ?

- Utilise des sources lumineuses au sodium à haute efficacité énergétique (SON-T)
- Réduit de 40% l'utilisation de luminaires grâce à un plus grand espacement entre les poteaux (réflecteur fabriqué en Europe)
- Produit robuste avec un corps entièrement en aluminium et un couvercle en verre résistant aux impacts (IP65)
- Performance garantie jusqu'à une température ambiante de 35° C
- Produits Philips de d'excellente qualité, dotés du marquage CE

Dimensions en mm



Nom du produit & Codes de commande	Tunisie	Autres régions
SPP185 SON-T70W 220V-50HZ GB GR SI	9131011219 01	9131011166 21
SPP186 SON-T150W 220V-50HZ GB GR SI	9131011220 01	9131011167 21
SPP186 SON-T250W 220V-50HZ GB GR SI	9131011221 01	9131011168 21



Compartment
du ballast



Compartment de
la lampe

Type	SPP185/186
Source lumineuse	HID : SPP185 1 x SON-T / E27 70W SPP186 1 x SON-T / E40 / 150, 250W
Lampe incluse	Non
Ballast	Electromagnétique, 220V-50Hz Interrupteur thermique
Optique	Grande pureté, emboutie, anodisée Réflecteur en aluminium
Vasque de l'optique	Coupelle en verre peu profonde (GB)
Amorceur	Series (SI)
Matière	Carcasse / enveloppe : aluminium moulé Vasques de l'optique : verre trempé Réflecteur : aluminium anodisé Charnières et clips : acier inoxydable
Installation	SPP185 montage latéral Ø 34 -50 mm SPP186 montage latéral Ø 48 -60 mm Préparé pour un câblage traversant
Maintenance	Ouverture par le haut