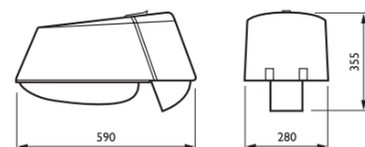


Massilia 10

**Présentation**

Massilia 10 est tout particulièrement adapté aux principales applications de l'éclairage urbain et routier tels que les voies principales et secondaires, les ronds-points, les carrefours et les zones industrielles.

Matériaux et finition

Capot et compartiment appareillage amovible articulé en polyester armé de fibres de verre.

Armature et pièce de fixation en aluminium moulé sous haute pression.

Miroir en aluminium haute pureté.

Clip de fermeture en plastique.

Couleur standard : gris clair RAL 7035 teinté dans la masse.

Vasques et optiques

Vasque en méthacrylate bombé (PM) pour la version inférieure à 150 W et en polycarbonate bombé (PC) pour la version 150 W.

Concept bloc optique :

- Système fermé dans lequel l'optique, la vasque et le support douille sont solidaires.
- Optique T-POT (STE) optimisée pour les lampes Sodium Haute Pression tubulaires.

Réglage de l'optique sur 19 positions.

CE
ENEC
EN60598
IP 66 (optique)/44 (appareillage)
IK08
Classe II
Scx : 0,102 m ²
TA : 35°C extérieur
● Gris clair (RAL 7035)
Autre RAL sur demande

Lampes

- E27 125 W max
- E40 150 W max
- HPL-N 125 W
- MASTER SON-T PIA Plus 70/100/150 W

Options

Fermeture en verre plat (FG).

Amorceur semi-parallèle temporisé ou série (temporisé ou non).

Bi-puissance avec système autonome (sans câble pilote) : Chronosense. Fusible intégré sur la platine appareillage.

Version Kombi (lampe incluse dans l'emballage) pour les versions Sodium Haute Pression tubulaires.

Installation

Facilitée au maximum, rapide et efficace.

Le système de fixation facilite le montage sur des supports de diamètre 42-60 mm en latéral et diamètre 42-60-76 mm en top. Inclinaison du luminaire à 3° sur mât (en top) et 0° ou 12° sur crosse.

Maintenance

Par le dessus assurant une posture ergonomique, s'effectuant sans outils. Clip facilitant l'ouverture du capot. Bloc appareillage maintenu ouvert pour l'intervention aisée sur la lampe et la platine.

Bloc appareillage et support lampe totalement débrochables.

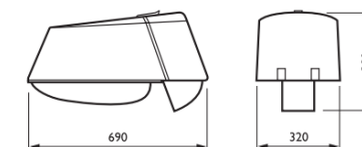
Mise hors tension de la lampe lors de l'ouverture du capot.

Désignation	Poids (kg)	Code
Finition gris clair - fermé - avec platine nue		
SGS305 E27 PM RS GR	7,70	225852 00
SGS305 E40 PC RS GR	7,70	225869 00
Finition gris clair - fermé - avec appareillage		
SGS305 HPL-N80/125W II PM RS GR 42/60	8,70	225937 00
SGS305 SON-T70W II PM RS GR SP 42/60	8,70	227092 00
SGS305 SON-T100W II PM RS GR SP 42/60	9,00	225975 00
SGS305 SON-T150W II PC RS GR SP 42/60	9,30	226019 00



Giratoire St Anne, Vannes (56)

Massilia 11

**Matériaux et finition**

Capot et compartiment appareillage amovible articulé en polyester armé de fibres de verre.

Armature et pièce de fixation en aluminium moulé sous haute pression.

Optique en aluminium haute pureté.

Clip de fermeture en plastique.

Couleur standard : sable teinté dans la masse.

Vasques et optiques

Vasque en pleximide bombé (PE) ou en polycarbonate bombé (PC).

Concept bloc optique :

- Système fermé dans lequel l'optique, la vasque et le support douille sont solidaires.
- Optique T-POT (TP) optimisée pour les lampes Sodium Haute Pression tubulaires.
- Réglage de l'optique sur 19 positions.

Options

Fermeture en verre plat (FG).

Amorceur semi-parallèle temporisé ou série (temporisé ou non).

Bi-puissance avec système autonome (sans câble pilote) : Chronosense. Fusible intégré sur la platine appareillage.

Version Kombi (lampe incluse dans l'emballage) pour les versions Sodium Haute Pression.

CE
ENEC
EN60598
IP 66 (optique)/44 (appareillage)
IK08
Classe II
Scx : 0,086 m ²
TA : 35°C extérieur
● Gris clair (RAL 7035)
Autre RAL sur demande

Lampes

- E40 400 W max avec vasque PC
- HPL-N 250 W
- MASTER SON-T PIA Plus 150/250/400 W
- MASTER QL 85 W (sur demande)

Installation

Facilitée au maximum, rapide et efficace.

Le système de fixation facilite le montage sur des supports de diamètre 42-60 mm en latéral et diamètre 42-60-76 mm en top. Inclinaison du luminaire à 3° sur mât (en top) et 0° ou 12° sur crosse.

Maintenance

Par le dessus assurant une posture ergonomique, s'effectuant sans outils.

Clip facilitant l'ouverture du capot. Bloc appareillage maintenu ouvert pour l'intervention aisée sur la lampe et la platine.

Bloc appareillage et support lampe totalement débrochables.

Mise hors tension de la lampe lors de l'ouverture du capot.

Désignation	Poids (kg)	Code
Finition gris clair - fermé - avec platine nue		
SGS306 E40 II PE GR	8,00	226057 00
Finition gris clair - fermé - avec appareillage		
SGS306 HPL250W 230 II PE GR	11,20	226170 00
SGS306 SON-T150W 230 II PE GR SP	11,00	226965 00
SGS306 SON-T250W 230 II PE GR SP	11,90	226095 00
SGS306 SON-T400W 230 II PE GR SP	13,80	226132 00