



# Iridium 11

## SGS454 SON-T400W K II CP FG AL 7035 SND

IRIDIUM - SON-T - 400 W - Réflecteur fermé T-pot - Verre plat

La gamme Iridium appartient à une nouvelle génération de luminaire d'éclairage public : ligne élégante, fixation en top ou latérale, usages polyvalents sont les caractères essentiels qui définissent la ligne des luminaires Iridium. Ils répondent en tous points aux exigences d'un éclairage moderne : sécurité, confort visuel et efficacité lumineuse, absence de nuisance. Proposée en quatre tailles de luminaires, la ligne Iridium offre de nouvelles possibilités en termes de conception et de performances photométriques. Les luminaires Mini Iridium, Iridium 9, 10 et 11 sont conçus pour recevoir tous types de sources, systèmes électriques et mécaniques. Ils peuvent être placés à différentes hauteurs et s'intègrent parfaitement à un contexte d'éclairage routier ou urbain. Produite dans une usine certifiée ISO 14001, la gamme Iridium est conçue selon les normes environnementales en vigueur : chaque pièce de la gamme est identifiée de telle sorte que le luminaire sera entièrement recyclable en fin de vie.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Marquage CE	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Code famille de lampe	SON-T [ SON-T]	Optic type outdoor	Réflecteur fermé T-pot
Puissance de la lampe	400 W	Cadre coloré	Non
Kombipack	Lampe(s) incluse(s)	Teinte RAL	Light gray (7035)
Appareillage	Classique	Code de la famille de produits	SGS454 [ IRIDIUM]
Cache optique/ type de l'objectif	FG [ Verre plat]	<b>Photométries et Colorimétries</b>	
Contrôle du flux lumineux	Non	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	5°
Protection du circuit électrique	Non		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II		
Couleur des pièces	Tout peint		
Couche de protection	Non		

# Iridium 11

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	5°
<b>Caractéristiques électriques</b>	
Tension d'entrée	230 V
Allumage	SND [ Digital semi-parallèle]
<b>Matériaux et finitions</b>	
Couleur	Non
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
<b>Normes et recommandations</b>	
Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [ 5 J Protection anti-vandal]
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871155984961400
Nom du produit de la commande	SGS454 SON-T400W K II CP FG AL 7035 SND
Code barre produit (EAN)	8711559849614
Code de commande	84961400
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910502157318
Poids net (pièce)	19,130 kg



## Schéma dimensionnel



Iridium SGS254

