

**PHILIPS Lighting**  
33 rue de Verdun BP313  
92156 Suresnes Cedex  
Tel: +33 (0)1 47 28 51 00  
Email: philips.eclairage@philips.com

### **Liste des luminaires**

#### **Eclairage routier**

KOFFER<sup>2</sup>  
Selenium  
Iridium  
Modéna

#### **Décoratif urbain**

Milewide  
City Soul  
City Spirit Street  
City Vision  
Metronomis Brussels  
Style

#### **Pour Tour d'éclairage**

##### **Projecteur**

Optivision  
Confort Vision  
Optiflood


**Note générale : Ces luminaires ont été sélectionnés pour être acceptés dans une zone centrale de protection d'un Observatoire, ainsi qu'une Réserve Starlight, une Réserve ou Parc de Ciel Etoilé ou toute zone naturelle protégée. Ils doivent donc avoir un ULOR inférieure à 0.1%. La plupart des luminaires décrits ci-après auront un ULOR supérieurs s'ils possèdent une vasque légèrement bombée ou s'ils ne sont pas montés strictement à l'horizontale. Tous ces luminaires doivent donc être montés sur des mats leur procurant une telle inclinaison. Par exemple le SELENIUM ou le MILEWIDE avec une vasque légèrement bombée et ou une inclinaison, auront un ULOR supérieur à 0,3%. Si nous les installons à une inclinaison de 0°, nous privilégions la diminution de la Pollution Lumineuse. Pour tous les projecteurs proposés, s'ils ne sont pas installés à l'horizontale doivent avoir une visière pour éviter une émission de lumière vers le ciel, se renseigner de leur disponibilité auprès du fabricant.**


**Les puissances indiquées ne sont que les puissances maximales acceptées par les luminaires (Les douilles E27 acceptent des puissances de 70W et inférieures, les douilles E40, des puissances de 100W et au delà). D'autre part, nous ne présentons pas dans cette liste les polaires des luminaires, mais certaines sont disponibles dans la documentation des fabricants.**


Cette liste a été faite d'après les données des constructeurs. Elle est donc indicative car susceptible de modifications sans préavis de ceux-ci.


© Alain LE GUE pour l'Association Licorness. Tous droits réservés.





		<b>Modèle KOFFER<sup>2</sup></b>		<b>Application</b> Autoroute Route Urbaine Parking Carrefour				
		<b>Eclairage Routier</b>						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
SGP070	Verre transparent	Aluminium	Sodium HP tubulaire	70W	Mat	E27	66	II
SGP100				100 140W	Crosse latérale	E40	66	II


		<b>Modèle SELENIUM</b>		<b>Application</b> Autoroute Route Urbaine Parking Carrefour				
		<b>Eclairage Routier</b>						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
SGP340FG	Verre plat	Aluminium	Sodium HP tubulaire	70W	Mat	E27	66	II
SGP340FG				100W 150W 250W	Crosse latérale	E40	66	II



		<b>Modèle IRIDIUM</b>		<b>Application</b> Autoroute Route Urbaine Parking Carrefour				
		<b>Eclairage Routier</b>						
<b>Code</b>	<b>Diffuseur</b>	<b>Type Optique et Matériaux Utilisé</b>	<b>Lampe</b>	<b>Puissance maximale</b>	<b>Support</b>	<b>Douille</b>	<b>IP</b>	<b>Classe</b>
SGS252FG	Verre plat	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	50W 70W	Mat	E27	66	II
SGS253FG				50W 70W	Crosse latérale	E27	66	II
SGS253FG				100W 150W		E40	66	II


		<b>Modèle MODENA</b>		<b>Application</b> Autoroute Route Urbaine Parking Carrefour				
		<b>Eclairage Routier</b>						
<b>Code</b>	<b>Diffuseur</b>	<b>Type Optique et Matériaux Utilisé</b>	<b>Lampe</b>	<b>Puissance maximale</b>	<b>Support</b>	<b>Douille</b>	<b>IP</b>	<b>Classe</b>
SGP681FG	Verre plat	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	70W	Mat	E27	66	II
SGP682FG			100W 150W 200W	Crosse latérale	E40	66	II	


		<b>Modèle MILEWIDE</b>		<b>Application</b> Autoroute Route Urbaine Piste cyclable Résidentiel Parking Carrefour				
		<b>Résidentiel Urbain</b>						
<b>Code</b>	<b>Diffuseur</b>	<b>Type Optique et Matériaux Utilisé</b>	<b>Lampe</b>	<b>Puissance maximale</b>	<b>Support</b>	<b>Douille</b>	<b>IP</b>	<b>Classe</b>
SRS421	Verre plat	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	50W 70W	Mat	E27	66	II
SRS427				100W 150W 250W	Crosse latérale	E40	66	II
				100W 150W 250W		E40	66	II

		<b>Modèle CITY SOUL</b>		<b>Application</b> Route Urbaine Piste cyclable Résidentiel Parking Carrefour				
		<b>Résidentiel Urbain</b>						
<b>Code</b>	<b>Diffuseur</b>	<b>Type Optique et Matériaux Utilisé</b>	<b>Lampe</b>	<b>Puissance maximale</b>	<b>Support</b>	<b>Douille</b>	<b>IP</b>	<b>Classe</b>
SRS421	Verre plat	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	50W ? 70W	Mat et Crosse latérale	E27	66	II
SRS431				150W 250W		E40	66	II
				100W 150W 250W		E40	66	II


		<b>Modèle CITY Spirit Street</b>		<b>Application</b> Route Urbaine Piste cyclable Résidentiel Parking Carrefour				
		<b>Résidentiel Urbain</b>						
<b>Code</b>	<b>Diffuseur</b>	<b>Type Optique et Matériaux Utilisé</b>	<b>Lampe</b>	<b>Puissance maximale</b>	<b>Support</b>	<b>Douille</b>	<b>IP</b>	<b>Classe</b>
CDS480	Verre plat	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	50W ? 70W	Mat et orientable	E27	66	II
				150W 250W		E40	66	II
				100W 150W 250W		E40	66	II


		<b>Modèle CITY Vision</b>		<b>Application</b> Route Urbaine Piste cyclable Résidentiel Parking Carrefour				
		<b>Résidentiel Urbain</b>						
<b>Code</b>	<b>Diffuseur</b>	<b>Type Optique et Matériaux Utilisé</b>	<b>Lampe</b>	<b>Puissance maximale</b>	<b>Support</b>	<b>Douille</b>	<b>IP</b>	<b>Classe</b>
CPS400	Verre plat	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	50W? 70W	Mat Orientable	E27	65	II
				150W 250W		E40	65	II
CPS 500				70W		E27	66	II
				100W		E40	66	II


		<b>Modèle METROMONIS Brussels</b>		<b>Application</b> Route Urbaine Résidentiel Parking Carrefour				
		<b>Résidentiel Urbain</b>						
<b>Code</b>	<b>Diffuseur</b>	<b>Type Optique et Matériaux Utilisé</b>	<b>Lampe</b>	<b>Puissance maximale</b>	<b>Support</b>	<b>Douille</b>	<b>IP</b>	<b>Classe</b>
CDS501	Verre plat	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	70W	Mat	E27	66	II
				100W 150W	Crosse latérale Orientable	E40	66	II


		<b>Modèle STYLE</b>		<b>Application</b> Route Urbaine Résidentiel Parking				
		<b>Résidentiel Urbain</b>						
<b>Code</b>	<b>Diffuseur</b>	<b>Type Optique et Matériaux Utilisé</b>	<b>Lampe</b>	<b>Puissance maximale</b>	<b>Support</b>	<b>Douille</b>	<b>IP</b>	<b>Classe</b>
HSB700	Réflecteur Fermeture en acrylique claire	Routier fonte	Sodium HP tubulaire	70W	Colonne	E27	66	II
				100W 150W	Suspension	E40	66	II

Ce modèle est donné pour information, pour être accepté il doit absolument avoir un diffuseur en verre clair.  
Ou sinon ne pas posséder de diffuseur.

		<b>Modèle OPTIVISION</b>		<b>Application</b> Parking Grands espaces Stade				
		<b>Projecteur</b>						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
MPV507	Verre plat	Asymétrique Aluminium	Sodium HP tubulaire	600W 1000W	Lyre de fixation pour mat	E40	65	I

		<b>Modèle CONFORT VISION</b>		<b>Application</b> Parking Grands espaces Stade				
		<b>Projecteur</b>						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
SNF111	Verre plat	Asymétrique Aluminium	Sodium HP tubulaire	600W 1000W	Lyre de fixation pour mat	E40	66	II

		<b>Modèle TEMPO</b>		<b>Application</b> Parking Grands espaces Stade				
		<b>Projecteur</b>						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
RVP151	Verre plat	Asymétrique Aluminium	Sodium HP tubulaire	70W	Lyre de fixation pour mat	E27	65	I
				150W		E40	65	I
RVP251				70W 150W		E40	65	I
RVP351				250W 400W		E40	65	I

		<b>Modèle OPTIFLOOD</b>		<b>Application</b> Parking Grands espaces				
		<b>Projecteur</b>						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
MVP504	Verre plat	Asymétrique Aluminium	Sodium HP tubulaire	70W	Etrier pour Mat	E27	66	II
MVP506				250W 400W		E40	66	II