

SITECO siège social Allemagne

Contact France

SiDELUX

56 bis rue du Vieux Colombier

51100 Reims

France

+ 33 3 26 61 72 29

<http://www.siteco.fr/fr/produits.html>

sidelux@orange.fr

Liste des luminaires

Eclairage routier

SR

SQ 50 100 200

SL100

ST 50 et 100

Décoratif urbain

DL500 midi

DL500 Maxi

FANTASIE

CS 27-2

Pour Tour d'éclairage

SiSTELLAR

Projecteurs

SiCOMPACT A2 Mini

SiCOMPACT A2 Midi

SiCOMPACT A2 Maxi

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 les SR, SL ou ST 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.




LICORNESS

		Modèle SR 50		Application Autoroute Route Urbaine Résidentiel Pistes cyclables Parking Carrefour * Possibilité de réducteur de puissance				
		Eclairage Routier						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
5NA551E1MS01	Verre plat transparent 5NA55100XG	Routier Pour piste cyclable en option Aluminium	Sodium HP tubulaire	50W	Mat Crosse Orientable	E27	65	II
5NA551E1MS02				50W-70W		E27	65	II
5NA551E1NE11				100W		E40	65	II
5NA551E1NE12*				100W		E40	65	II
Sur les catalogues disponibles seul le 5NA551E1MS02 est disponible. Tous les autres sont donnés à titre indicatif, disponibilité sur stock existant aléatoire.								


		Modèle SR 100		Application Autoroute Route Urbaine Résidentiel Pistes cyclables Parking Carrefour * Possibilité de réducteur de puissance				
		Eclairage Routier						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
SR100								
5NA552E1NT02	Verre plat Transparent 5NA55100XG	Routier Pour piste cyclable en option Aluminium	Sodium HP tubulaire	100W	Mat Crosse Orientable	E40	65	II
5NA552E1NT12*				100W		E40	65	II
5NA55271PT02				150W		E40	65	II
5NA552E1PT12*				150W		E40	65	II
5NA552E1ST02				250W		E40	65	II
5NA552E1ST12*				250W		E40	65	II


		Modèle SR 200		Application Autoroute Route Urbaine Résidentiel Pistes cyclables Parking Carrefour * Possibilité de réducteur de puissance				
		Eclairage Routier						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
5NA553E1ST02	Verre plat Transparent 5NA55100XG	Routier Pour piste cyclable en option Aluminium	Sodium HP tubulaire	250W	Mat Crosse Orientable	E40	65	II
5NA553E1ST12*				250W		E40	65	II
5NA553E1TT02				400W		E40	65	II
5NA553E1TT12*				400W		E40	65	II


		Modèle SL100		Application Autoroute Route Urbaine Résidentiel Pistes cyclables Parking Carrefour * Possibilité de réducteur de puissance						
		Eclairage Routier		Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille
5NA550E0S01	Verre transparent Plat en option	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	50W	Mat Crosse Orientable	E27	54	II		
5NA550E0SR1*				70W		E27	54	II		
5NA550E7S01				100W		E40	54	II		
5NA550E7SR01*				100W		E40	54	II		
5NA550E1S01				150W		E40	54	II		
5NA550E1SR1*				150W		E40	54	II		
5NA550E0N03				250W		E40	54	II		
5NA550E0R3*				250W		E40	54	II		
5NA550E5U01				50W/70W		E27	54	II		
5NA550E5UR1*				70W		E27	54	II		
5NA550E5UB				70W		E27	54	II		

5NA550E7U01				100W		E40	54	II
5NA550E7UR1*				100W		E40	54	II
5NA550E1TB				150W		E40	54	II
5NA550E1T01				150W		E40	54	II
5NA550ETR1*				150W		E40	54	II
5NA550E1U03				250W		E40	54	II
5NA550E1UR3*				250W		E40	54	II


Ce luminaire est cite à titre indicatif, il n'est pas certain qu'il soit disponible en France avec l'option verre plat.
Sauf le 5NA550E5UB et le 5NA550E1TB donné comme utilisant une lampe SHP ovoïde.


		Modèle SQ 50		Application Autoroute Route Urbaine Résidentiel Pistes cyclables Parking Carrefour * Possibilité de réducteur de puissance				
		Eclairage Routier						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
5NA557E1JT0G	Verre plat transparent	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	50W	Mat Crosse Orientable	E27	66	II
5NA557E1MT0G				70W		E27	66	II
5NA557E1MT1G*				70W		E27	66	II
5NA557E1MR0G	Verre plat de sécurité 5NA55800XG			70W		E27	66	II
5NA557E1MR1G*				70W		E27	66	II
5NA557E1NT0G	Verre plat transparent			100W		E40	66	II
5NA557E1PT0G				150 W		E40	66	II
5NA557E1PT1G*				150W		E40	66	II


		Modèle SQ 100		Application Autoroute Route Urbaine Résidentiel Pistes cyclables Parking Carrefour * Possibilité de réducteur de puissance				
		Eclairage Routier						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
5NA558E1MT0C236	Verre plat Transparent	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	50-70W	Mat Crosse Orientable	E27	66	II
5NA558E1MT1C236 *				70W		E27	66	II
5NA558E1NT0C236				100W		E40	66	II
5NA558E1NT1C236 *				100W		E40	66	II
5NA558E1PT0C236				150W		E40	66	II
5NA558E1PT1C236*				150W		E40	66	II


		Modèle SQ 200		Application Autoroute Route Urbaine Résidentiel Pistes cyclables Parking Carrefour * Possibilité de réducteur de puissance				
		Eclairage Routier						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
5NA559E1PE0C236	Verre plat Transparent	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	150W	Mat Crosse Orientable	E40	66	II
5NA559E1PE1C236*				150W		E40	66	II
5NA559E1SE0C236				250W		E40	66	II
5NA559E1SE1C236*				250W		E40	66	II
5NA559E1TE0C236				400W		E40	66	II
5NA559E1TE1C236*				400W		E40	66	II
5NA559E2ME0C236				2X50/70W		E27	66	II
5NA559E2ME0C236				2X100W		E40	66	II
5NA559E1PT1C236*				150W		E40	99	II
5NA559E1ST0C236				250W		E40	66	II
5NA559E1ST1C236*				250W		E40	66	II


5NA559E1TT0C236				400W		E40	66	II
5NA559E1TT0C236*				400W		E40	66	II
5NA559E2MT0C236				2X50/70W		E27	66	II
5NA559E2MT1C236				2X100W		E40	66	II


		Modèle ST		Application Route Urbaine Résidentiel Pistes cyclables Parking Carrefour * Possibilité de réducteur de puissance				
		Eclairage Routier						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
ST50								
5NA392E1MS02	Verre plat transparent	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	50W	Mat Crosse	E27	65	II
5NA392E1MS12*						70W	E27	65
ST 100								
5NA393E1PT03	Verre plat transparent	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	150W	Mat Crosse	E40	65	I
5NA393E1ST03				250W		E40	65	I

		Modèle DL 500 Midi		Application Route Urbaine Résidentiel Pistes cyclables Parking Carrefour * Possibilité de réducteur de puissance						
		Eclairage Routier		Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille
DL500 Midi M 5NA247E1MT0MS08		Verre plat transparent	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	50W-70W	Mat	E27	65	II	
DL500 Midi M 5NA247E1MT1MS08*					70W		E27	65	II	
DL500 Midi T 5NA247E1MT0MTS08					50W-70W	Mat et Crosse Orientable	E27	65	II	
DL500 Midi T 5NA247E1MT1MTS08*					70W		E27	65	II	
DL500 Midi A 5NA247E1MT0AS08					50-70W	Crosse	E27	65	II	
DL500 Midi A 5NA247E1MT1AS08*					70W		E40	65	II	

		Modèle DL 500 Midi Suspension		Application Route Urbaine Résidentiel Pistes cyclables Parking Carrefour * Possibilité de réducteur de puissance				
		Eclairage Routier						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
DL500 Midi S 5NA247E1MT0SS08	Verre plat transparent	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	50-70W	Suspension	E27	65	II
DL 500 Midi S 5NA24E1MT1SS08*				70W		E27	65	II
DL500 Midi K 5NA247E1MT0KS08				50-70W		E27	65	II
DL500 Midi K S5NA247E1MT1K08*				70W		E27	65	II

		Modèle DL 500 Maxi M		Application Route Urbaine Résidentiel Pistes cyclables Parking Carrefour * Possibilité de réducteur de puissance				
		Eclairage Routier						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
5NA246E1MT0S08	Verre plat transparent	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	50W-70W	Mat Orientable	E27	65	II
5NA246E1MT1S08*				70W		E27	65	II
5NA246E1NT0S08				100W		E40	65	II
5NA246E1NT1S08*				100W		E40	65	II
5NA246E1PT0MS08				150W		E40	65	II
5NA246E1PT1MS08*				150W		E40	65	II
5NA246E1ST0MS08				250W		E40	65	II

		Modèle DL 500 Maxi T		Application Route Urbaine Résidentiel Pistes cyclables Parking Carrefour * Possibilité de réducteur de puissance				
		Eclairage Routier						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
5NA246E1MT0TS08	Verre plat transparent	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	50W-70W	Mat et Crosse Orientable	E27	65	II
5NA246E1MT1S08*				70W		E27	65	II
5NA246E1NT0TS08				100W		E40	65	II
5NA246E1NT1TS08*				100W		E40	65	II
5NA246E1PT0TS08				150W		E40	65	II
5NA246E1PT1TS08*				150W		E40	65	II
5NA246E1ST0TS08				250W		E40	65	II

		Modèle DL 500 Maxi A		Application Route Urbaine Résidentiel Pistes cyclables Parking Carrefour * Possibilité de réducteur de puissance						
		Eclairage Routier		Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille
5NA246E1NT0AS08		Verre plat transparent	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	Crosse	50W-70W	E27	65	II	
5NA246E1MT1AS08*						70W	E27	65	II	
5NA246E1NT0AS08						100W	E40	65	II	
5NA246E1NT1AS08*						100W	E40	65	II	
5NA246E1PT0AS08						150W	E40	65	II	
5NA246E1PT1AS08*						150W	E40	65	II	
5NA246E1ST0AS08						250W	E40	65	II	




**Modèle
DL 500 Maxi A**

Eclairage Routier

Application
Route Urbaine
Résidentiel
Pistes cyclables
Parking
Carrefour

* Possibilité de réducteur de puissance

Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
5NA246E1NT0AS08	Verre plat transparent	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	50W-70W	Crosse	E27	65	II
5NA246E1MT1AS08*				70W		E27	65	II
5NA246E1NT0AS08				100W		E40	65	II
5NA246E1NT1AS08*				100W		E40	65	II
5NA246E1PT0AS08				150W		E40	65	II
5NA246E1PT1AS08*				150W		E40	65	II
5NA246E1ST0AS08				250W		E40	65	II

		Modèle DL 500 Maxi K		Application Route Urbaine Résidentiel Pistes cyclables Parking Carrefour * Possibilité de réducteur de puissance				
		Eclairage Routier						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
5NA246E1MT0KS08	Verre plat transparent	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	50W-70W	Suspension	E27	65	II
5NA246E1MT1KS08*				70W		E27	65	II
5NA246E1NT0KS08				100W		E40	65	II
5NA246E1NT1KS08*				100W		E40	65	II
5NA246E1PT0KS08				150W		E40	65	II
5NA246E1PT1KS08*				150W		E40	65	II
5NA246E1ST0KS08				250W		E40	65	II




**Modèle
DL 500 Maxi S**


Eclairage Routier

Application
Route Urbaine
Résidentiel
Pistes cyclables
Parking
Carrefour


* Possibilité de réducteur de puissance


Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
5NA246E1MT0SS08	Verre plat transparent	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	50W-70W	Suspension	E27	65	II
5NA246E1MT1SS08				70W		E27	65	II
5NA246E1NT0SS08				100W		E40	65	II
5NA246E1NT1SS08*				100W		E40	65	II
5NA246E1PT0SS08				150W		E40	65	II
5NA246E1PT1SS08				150W		E40	65	II
5NA246E1ST0SS08				250W		E40	65	II


		Modèle FANTASiE		Application Route Urbaine Résidentiel Pistes cyclables Parking Carrefour * Possibilité de réducteur de puissance				
		Eclairage Routier						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
5NA312E1MT08P	Verre plat transparent	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	50W-70W	Mat Crosse	E27	65	II
5NA312E1MT18P*				70W		E27	65	II


		Modèle CS 27-2		Application Route Urbaine Résidentiel Pistes cyclables Parking Carrefour * Possibilité de réducteur de puissance				
		Eclairage Routier						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
5NA272E1PT0S08	Verre plat transparent	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	150W	Mat Crosse	E40	65	II
5NA272E1PT1S08*				150W		E40	65	II
5NA272E1ST0S08				250W		E40	65	II
5NA272E1ST1S08*				250W		E40	65	II


Ces produits sont donnés pour mémoire. Sur les catalogues électroniques les codes produits précédents ne sont plus valides et seul les 5NA272E1PT1S08 et 5NA272E1ST1S08 sont décrits. Bien entendu nous ne connaissons pas la disponibilité en France des autres luminaires cités.

		Modèle SiSTELLAR Midi		Application Routes Urbaines Parking Grands espaces Carrefour				
		Tour d'Eclairage						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
5NA63124E	Verre plat transparent	Routier Aluminium	Sodium HP tubulaire	4 X 150W	Mat	E40	44	I
5NA63126C				6 X 50W - 70W		E27	44	I
Ces produits sont donnés pour mémoire. Sur les catalogues électroniques les codes produits précédents ne sont plus valides. Ces luminaires sont aussi décrits comme ne fonctionnant qu'avec des lampes à iodures métalliques.								

		Modèle SiSTELLAR Maxi		Application Routes Urbaines Parking Grands espaces Carrefour Carrefour * Possibilité de réducteur de puissance				
		Tour d'Eclairage		Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille
5NA630E6T	Verre plat transparent	Routier Symétrique Aluminium	Sodium HP tubulaire	Mat	6 X 150W	E40	44	II
5NA630E6TR*					6 X 150W	E40	44	II
5NA630E6U					6 X 250W	E40	44	II
5NA630E6UR*					6 X 250W	E40	44	II
5NA650E6S					6 X 150W	E40	44	II
5NA650E6SR*					6 X 150W	E40	44	II
5NA650E6N					6 X 250W	E40	44	II
5NA650E6NR*					6 X 250W	E40	44	II
5NA630E6V					6 X 400W	E40	44	II
5NA630E6VR*					6 X 400W	E40	44	II

		Modèle SiCOMPACT A2 Mini		Application Routes urbaines Résidentiel Centres Sportifs Parking Monuments				
		Projecteurs						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
5NA757E1NS0105	Verre plat transparent	Asymétrique Aluminium	Sodium HP tubulaire	70W	Etrier	E40	66	I
5NA757E1NS0108				70W		E40	66	I
5NA757E1NS2108				70W		E40	66	I
Adaptateurs pour montage sur mât avec ou sans bras ou sur mur (5NA757E1NS2108) disponibles.								
5NA757E1NS0205	Verre plat transparent	Asymétrique Aluminium	Sodium HP tubulaire	70W	Etrier	E27	66	I
5NA757E1NS0208				70W		E27	66	I
5NA757E1NS2208				70W		E27	66	I
5NA757E1PS0205				150W		E40	66	I
5NA757E1PS0208				150W		E40	66	I
5NA757E1PS2208				150W		E40	66	I
Ces projecteurs fonctionnent avec des lampes Sodium HP HST-DE. Adaptateurs pour montage sur mât avec ou sans bras ou sur mur (5NA757E1NS2108) disponibles.								

		Modèle SiCOMPACT A2 Midi		Application Routes urbaines Résidentiel Grands espaces Centres Sportifs Parking Monuments				
		Projecteurs						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
5NA758E1SB0108	Verre plat transparent	Asymétrique Aluminium	Sodium HP tubulaire	250W	Etrier	E40	66	I
5NA758E1SS0108				250W		E40	66	I
5NA758E1TB0108				400W		E40	66	I
5NA758E1TS0108				400W		E40	66	I
5NA758E1TB0208				400W		E40	66	I
5NA758E1TS0208				400W		E40	66	I
Les deux derniers projecteurs sont utilisés avec des lampes Sodium HP HST-DE.								
Adaptateurs pour montage sur mât avec bras ou bras multiples disponible.								

		Modèle SiCOMPACT A2 Maxi		Application Grands espaces Centres Sportifs Parking Monuments				
		Projecteurs						
Code	Diffuseur	Type Optique et Matériaux Utilisé	Lampe	Puissance maximale	Support	Douille	IP	Classe
5NA75902TS01	Verre plat transparent	Asymétrique Aluminium	Sodium HP tubulaire	2 X 250W 2 X 400W	Etrier	E40	65	I
5NA75901VS01				1000W		E40	65	I
5NA75302VB01				600W		E40	65	I
Adaptateurs pour montage sur mât avec bras ou bras multiples disponible								