

### Description


IP68 étanche à l'eau et à la poussière. Classe III, IK09. Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine. Platine intégrée UST™ (Ultimate Stabilization Technology). LED contrôlables par système 1-10V ou DMX (interface DMX en option).

Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'un pot d'encastrement.

L'utilisation dans l'eau douce est autorisée. L'utilisation dans l'eau contaminée, l'eau salée/marine ou les piscines n'est pas autorisée.

## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS.
Lentille	Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse.
Couleurs	 Acier inoxydable
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP68
IK	IK09

### Description électrique

Driver	Driver électronique. LED contrôlables par système 1-10V ou DMX (interface DMX en option).
Protection contre les surtensions	1/2 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	E

### Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

## Options

Types photométries	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
--------------------	------------------------	--------------------------------

[]		
----	--	--

	R	
--	---	--

		4 W
--	--	-----

	G	
--	---	--

	B	
--	---	--

	RGB	
--	-----	--

	0,5W	
--	------	--

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
[]	185-3319	LED-2/4W/0,5W	3.5 lm	4 W	75
	185-1560	LED-2/4W/B	0.8 lm	4 W	22
	185-1559	LED-2/4W/G	2 lm	4 W	22
	185-1558	LED-2/4W/R	2.9 lm	4 W	22
	185-1562	LED-3/4W/RGB	3.5 lm	4 W	22