

Série PARK



PARK A et PARK B



BA 450G, BA60GLO2, AET450G, AET609LO2



PARK C



HPE/9L



CS 1000

LA SÉRIE PARK a été dessinée pour adresser les problématiques d'éclairage de sécurité des Parkings, tant ambiance qu'évacuation.

PARK A pour une version bloc autonome et PARK B pour sa version sur source centrale.

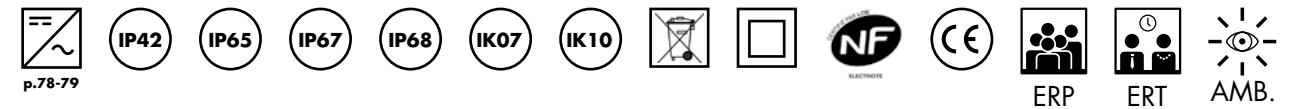
PARK A ou B est un éclairage d'évacuation, encastré mural ou de sol, totalement affleurant autorisant notamment le roulement de véhicule maximum 4 tonnes. L'utilisation de la technologie LED supprime le relamping, durée de vie 80 000 heures 9 ans.

PARK C a un corps en acier laqué, diffuseur en verre, tenue mécaniquement par un cadre de fonte d'aluminium, serrage corps et cadre par vis inox et joint. Existe en version ballast électronique (sur demande : version 230 V AC).

HPE/9L a la meilleure tenue mécanique du programme, et peut être complétée d'une grille IK 10.

Photographie en haut de page: Parking Antlia, Nantes

PROFIL DE LA SÉRIE



DESCRIPTION TECHNIQUE

► **Coffret:** aluminium injecté (PARK A et PARK B); fonte inox (PARK C) ► **Diffuseur:** verre 10mm (PARK A et PARK B); polycarbonate (PARK C) ► **Éclairage:** LED (PARK A, PARK B et PARK C) ► **Alimentation:** 230 volts 50/60 HZ et CC (PARK B) ► **Tension:** 24 / 48 Volts CC (PARK C) ► **Maintenance:** aucune (PARK A, PARK B et PARK C) ► **Résistance:** 4 000 Kgs 30 km/h (PARK A, PARK B et PARK C) ► **AVERTISSEMENT:** les boîtiers de sol ne conviennent pas pour les parkings extérieurs ou à risque d'immersion.

INFOS SPÉCIFIQUES

BA60 GLA : LED adressable HPE/9L : M2, 960 °

	TYPE	RÉF.	TECH.	AUTONOMIE	FLUX [LUMENS]	CONSO.	POSE	APPLI.	IP/IK	POIDS
BAES	BA60GLO2	37914	SATI	1 H.	45/60 Lm	LED - 0.56 W	murale	ÉVAC., ERP/ERT	42/10	1,05 kg
	BA450G	37917	SATI	1 H.	500 Lm	LED - 0.54 W	murale	AMB., ERP/ERT	42/10	1,21 kg
	BA60GLA2	36203	SATI ADR	1 H.	45/60 Lm	LED - 0.6 W	encastrée	ÉVAC., ERP/ERT	42/10	5,0 kg

Versions étanches:

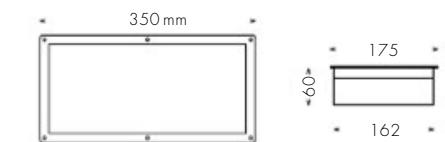
PARK A	33402	SATI, TOUT LED	1 H.	45/60 Lm	LED - 0.56 W	encastrée	ÉVAC., ERP/ERT	67/10	5,0 kg
AET 450G	37921	SATI	1 H.	500 Lm	LED - 0.54 W	murale	ÉVAC., ERP/ERT	65/10	1,21 kg
AET609LO2	37918	SATI	1 H.	45/60 Lm	LED - 0.56 W	murale	ÉVAC., ERP/ERT	65/10	1,05 kg

* Accessoire sur demande : protection mécanique renforcées pour application parking.
* Version LSC bientôt disponible.

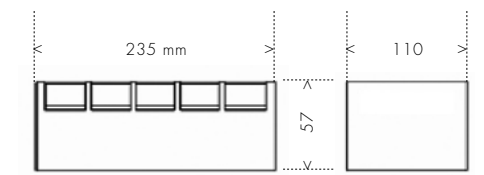
	TYPE	RÉF.	TENSION	FLUX [LUMENS]	CONSO.	POSE	POIDS	SPÉCIFICITÉS
LSC	PARK B	33405	230 V	45/60 Lm	LED - 1,8W - 2.7 VA	encastrée sol	5,0 kg	Alu/verre
	PARK C	33920	24/48 V	45/60 Lm	LED - 2,5 W	encastrée sol	1,5 kg	Fonte+polyc
	HPE/9L	33300	230 V	45 Lm	LED 6 1.7 W - 3.3 VA	saillie	1,2 kg	Plastique
	CS 1000	40652	230V	1150 Lm	LED 8.7 W / 16 VA	murale/plafond	0,59 kg	flux élevé - 85°

* PARK C en 230 V sur demande.
* PARK A - PARK B - PARK C est livré avec un cordon de 1.5M (option 20M sur demande)

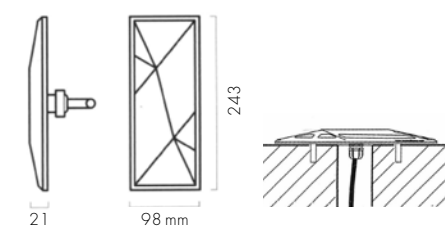
COTES



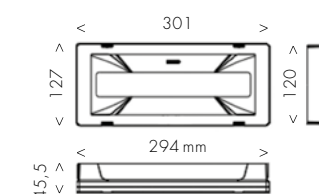
PARK A et PARK B (découpe à réaliser = 338 x 162 mm)



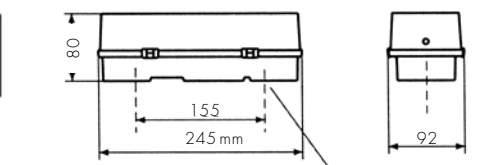
BA 450G, BA60GLO2, AET450G et AET609LO2



PARK C



CS 1000



HPE/9L