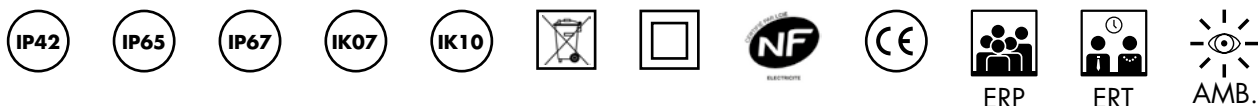


## PROFIL DE LA SÉRIE **PARK**



### DESCRIPTION TECHNIQUE

- ▶ **Coffret:** aluminium injecté (PARK A et PARK B); fonte inox (PARK C) ▶ **Diffuseur:** verre 10 mm (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)

### INFOS SPÉCIFIQUES

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

	TYPE	RÉF.	TECH.	AUTONOMIE	FLUX [LUMENS]	CONSO.	POSE	APPLI.	IP/IK	POIDS
	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
	BA60 GLA	36114	SATI ADR	1 H.	45/60 Lm	LED - 0.6 W	encastrée	ÉVAC., ERP/ERT	42/10	5,0 kg



Versions étanches:

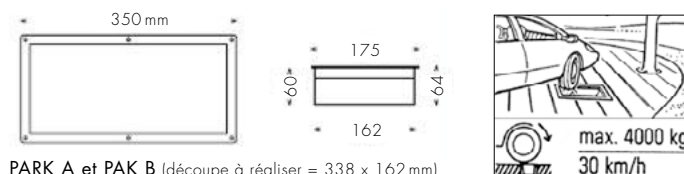
PARK A	33402	SATI, TOUT LEDS	1 H.	45/60 Lm	LED - 0.6 W	encastrée	ÉVAC., ERP/ERT	67/10	5,0 kg
AET 450G	37921	SATI	1 H.	500 Lm	LED - 0.54 W	murale	ÉVAC., ERP/ERT	65/10	1,21 kg
AET609LO2	37918	SATI	1 H.	45/60 Lm	LED - 0.56 W	murale	ÉVAC., ERP/ERT	65/10	1,05 kg

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

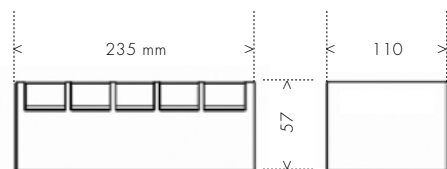
	TYPE	RÉF.	TENSION	FLUX [LUMENS]	CONSO.	POSE	POIDS	SPÉCIFICITÉS
	PARK B	33405	230 V	45/60 Lm	LED - 2,5 W - 2.4 VA	encastrée sol	5,0 kg	Alu/verre – ballast électronique
	PARK C	33920	24/48 V	45/60 Lm	LED - 2,5 W	encastrée sol	1,5 kg	Fonte+polyc – ballast électronique
	HPE/9L	33300	230 V	200 Lm	LED - 3 W	saillie	1,2 kg	Plastique – ballast électronique

\* PARK C en 230 V sur demande.

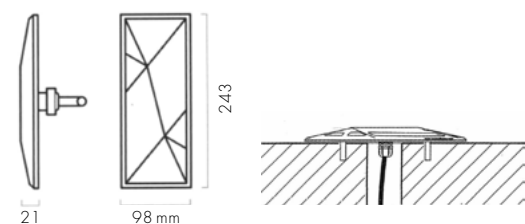
### COTES



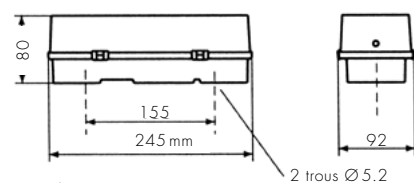
PARK A et PARK B (découpe à réaliser = 338 x 162 mm)



BA 450G, BA60GLO2, AET450G et AET609LO2



PARK C



HPE/9L