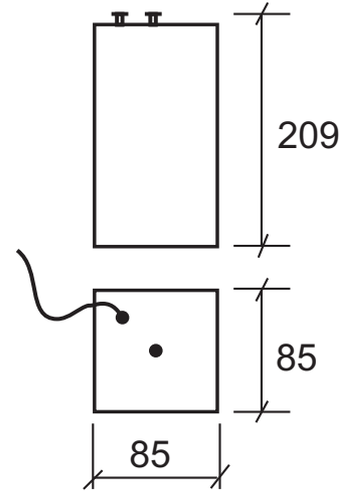


CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- TENSION NOMINALE	1,5 V
- CAPACITÉ NOMINALE	350Ah
- ÉNERGIE NOMINALE	435 Wh
- TENSION MINIMALE EN CIRCUIT FERMÉ (1,5 OHM)	1,1 V
- L'INTENSITÉ MINIMALE DE COURT CIRCUIT	> 4A

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- DIMENSIONS: Longueur	85 mm
Largeur	85mm
Hauteur	188/209 mm
- MASSE	2,4 Kg (max.)
- VOLUME	1,37 dm3
- MATIÈRE DE LA BOÎTE	Plastique*
- ORGANES DE CONNEXION	Selon CT N°443
- GARANTIE DE CONSERVATION	2 Ans
- CONTENU EN MERCURE	Nul
- CONTENU EN CADMIUM	Nul



CAPACITÉ				
DÉCHARGE	CONDITIONS			CAPACITÉ MOYENNE MINIMUM (Ah)
	Résistance (Ω)	Heures/Jour	Tension Finale (V)	
TYPIQUE (à l'état frais)	1,5	24 h	0,95	350
TYPIQUE (stockée**)	1,5	24 h	0,95	350

* Polystyrène de fort impact

** 6 mois

COURBE DE DÉCHARGE EN RÉGIME TYPIQUE

1,5 Ω - 24 HEURES / JOUR - TENSION D'ARRÊT 0,95 VOLT

