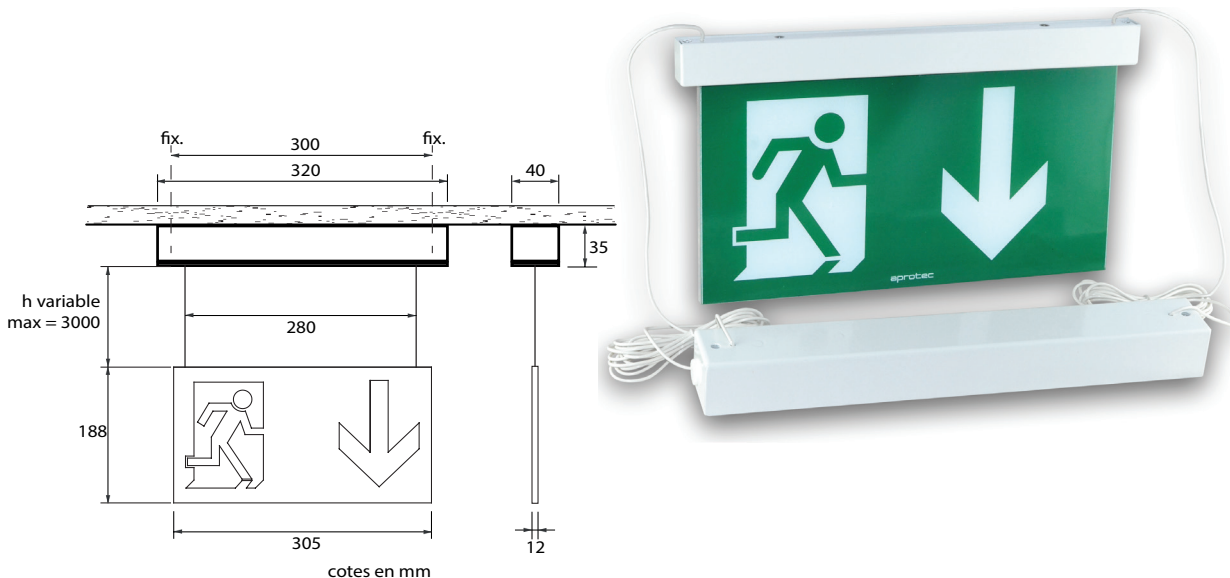


Luminaire de balisage autonome - Permanent / Secours



**Descriptif et fonctionnement**

Luminaire de balisage à LED « drapeau » pour montage suspendu à deux câbles de 0.5 mm<sup>2</sup> et d'une longueur maximum de trois mètres.

Luminaire avec plaque de signalisation éclairée sur toute la surface par une série de LED à haut rendement lumineux.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur lithium fer phosphate (LiFe-PO<sub>4</sub>) intégré, cet appareil autonome, est prévu pour être utilisé comme luminaire de balisage secours ou permanent-secours.

**Caractéristiques techniques**

Alimentation :	230 VAC 50 Hz
Source lumineuse :	9 x LED (22 cd/LED)
Durée de vie des LED :	environ 50'000 heures
Consommation :	9 VA
Alimentation de secours :	par accumulateur intégré LiFe PO <sub>4</sub> 6,4 V / 1,5 A
Autonomie :	minimum 1 heure
Durée de charge :	environ 20 heures
Température ambiante :	-5 °C à +45 °C
Boîtier / Couleur :	métallique / thermolaqué blanc (RAL 9016)
Plaque de plexiglas (LxHxP) :	type à haut pouvoir de transmission et de diffusion lumineuse; 285 x 150 x 10 mm
Raccordement (Ø max.) :	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Poids :	1,5 kg
En option :	couleurs RAL
Classe de protection :	IP20
Normes :	DIN EN 60598-1 et DIN EN 60598-2-22

