

BALLAST ÉLECTRONIQUE HID EXTÉRIEUR

EB EXT 100 CG

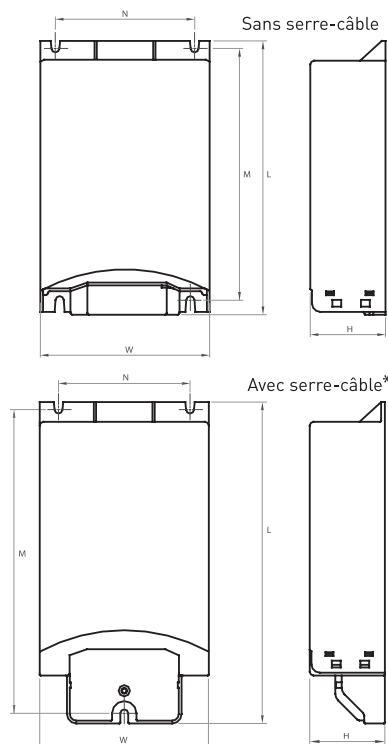
EB EXT 150 CG



*Si installé avec serre-câble



Schéma technique



Référence	Code	Puissance de la lampe	Courant d'entrée	Puissance d'entrée	Tc	Dimensions en mm		Colisage
						sans serre-câble H x W x L (entraxe N x M)	avec serre-câble H x W x L (entraxe N x M)	
EB EXT 100 CG	1213020	100 W	490 mA	108 W	75 °C	40 x 90 x 145,5 (70 x 133,8)	40 x 90 x 171 (70 x 161,6)	1/20
EB EXT 150 CG	1213030	150 W	720 mA	163 W	80 °C			

<p>IP20 Classe II si installé avec serre-câble Tension d'entrée : 220 - 240 V Tension d'entrée AC : 198 - 264 Vac Tension d'allumage : < 5 kV Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Facteur de puissance : 0,98 Température ambiante (Ta) : -15 °C à +50 °C Serre-câble amovible Durée de vie : 50 000 heures</p>	<p>IP20 Class II if installed with cable clamp Input voltage : 220 - 240 V AC input voltage : 198 - 264 Vac Ignition voltage : < 5 kV Input frequency : 50 - 60 Hz Power factor : 0,98 Operating ambient temperature (Ta) : -15 °C to +50 °C Removable cable-grip Lifetime : 50 000 hours</p>
--	--

<p>Stabilité des couleurs grâce à une puissance constante Flux lumineux constant indépendant des fluctuations du réseau Redémarrage automatique après remplacement de la lampe Fonctionnement sans scintillement Distance lampe / ballast maximum : 2 mètres</p>	<p>Color stability through constant power Constant light flux independent of fluctuations on the main Automatic restart after lamp replacement Flicker-free operation Maximum distance lamp / ballast : 2 meters</p>
--	--

<p>Protection Contre les courts-circuits et circuits ouverts Coupe automatique en cas de défaut de lampe Protection en fin de vie</p>	<p>Protection Short and open circuits proof Automatic shutdown in case of lamp failure End of life protection</p>
<p>EN61347-1 ; EN61347-2-12 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN55015 ; EN61547</p>	<p>EN61347-1 ; EN61347-2-12 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN55015 ; EN61547</p>