

# AMORCEUR PAR IMPULSION 2 FILS SP 2 F / 70 À 400 W

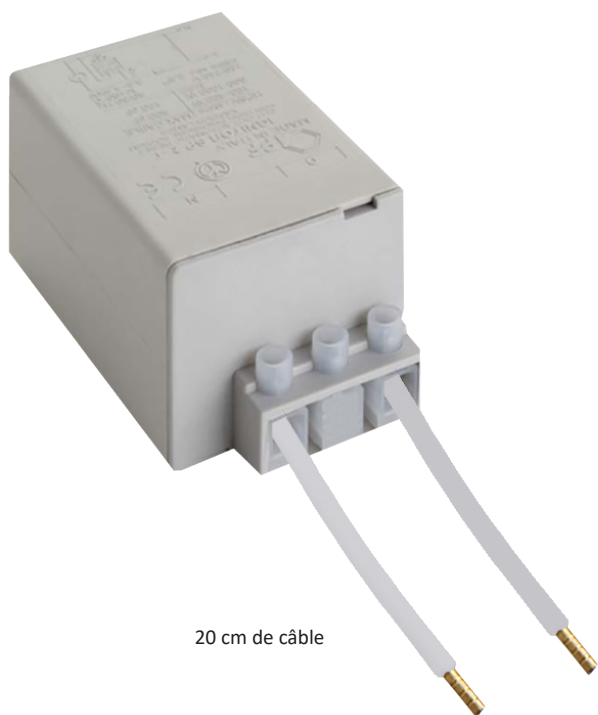
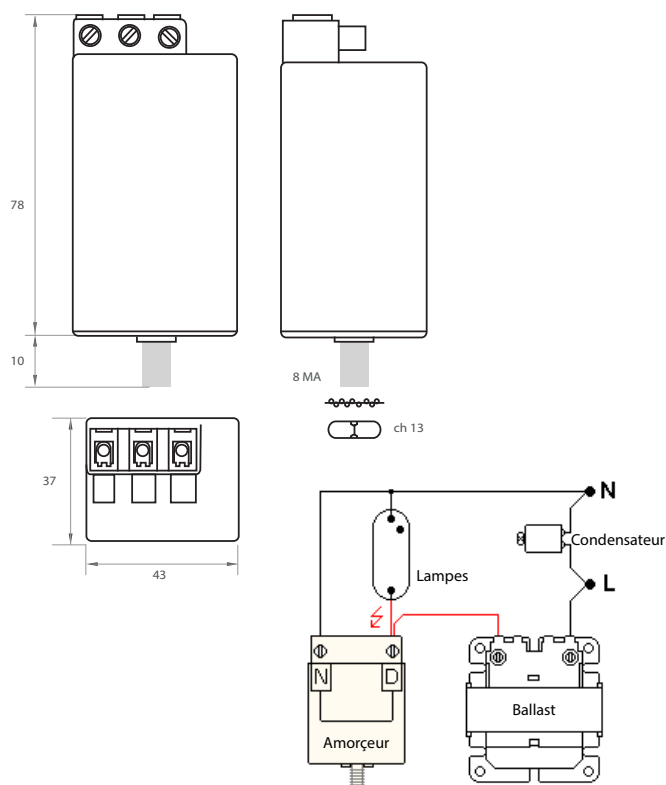


Schéma technique



Référence	Code	Type Lampes	Dimensions en mm h x l x L	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
SP2F + câble 20cm	1302019	HPSV 70, 100, 150, 250, 400 W HI 70, 100, 150, 250, 400 W	37 x 43 x 88	∅ 56,73	20 / 100

IP20	IP20
Classe I	Class I
Type intégré	Built-in type
Tension d'entrée : 198 - 264 V	Input voltage : 198 - 264 V
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Tension d'allumage : 3,5 - 4,5 kV	Ignition voltage : 3,5 - 4,5 kV
Température ambiante (Ta) : -30 °C à +50 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -30 °C to +50 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +90 °C	Max. case temperature (Tc) : +90 °C
Sortie précâblée 2 fils de 20 cm	Prewired output with 2 wires of 20 cm
Amorçeur 2 fils compatible avec n'importe quel type de ballast de 70 à 400 W	2 wires ignitor compatible with any type of ballast from 70 to 400 W
Distance maximale lampe / ballast : 10 m	Maximum distance lamp / ignitor : 10 m
Capacité de charge : 20 - 1000 pF	Load capacitance : 20 - 1000 pF
Essai au fil incandescent : 850 °C	Glow wire test : 850 °C
Arrêt automatique : 2 - 5 min	Automatic switch OFF : 2 - 5 min
Impulsions par cycle : > 3	Pulse for cycle : > 3
Position d'impulsions : 60 - 90	Impulses position : 60 - 90
Isolation du ballast : 4,5 kV	Ballast insulation : 4,5 kV
EN 61347-1 ; EN 61347-2-1 ; EN 60927 ; EN 55015 ; EN 61547	EN 61347-1 ; EN 61347-2-1 ; EN 60927 ; EN 55015 ; EN 61547