

# AMORCEUR PAR SUPERPOSITION

## F 400 / 35 À 400 W

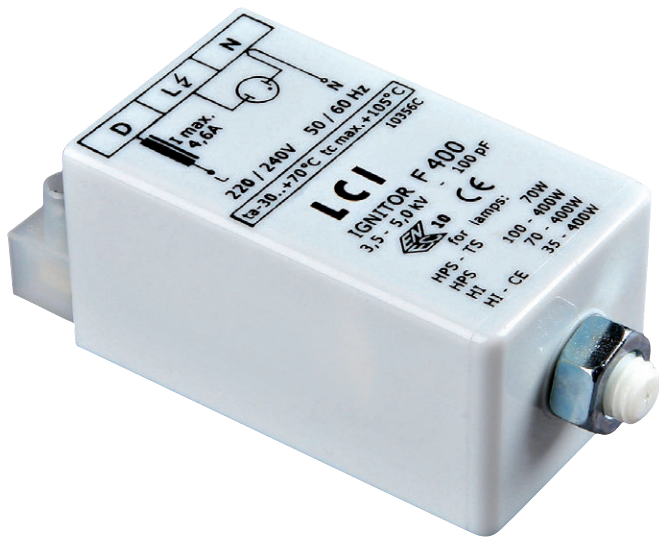
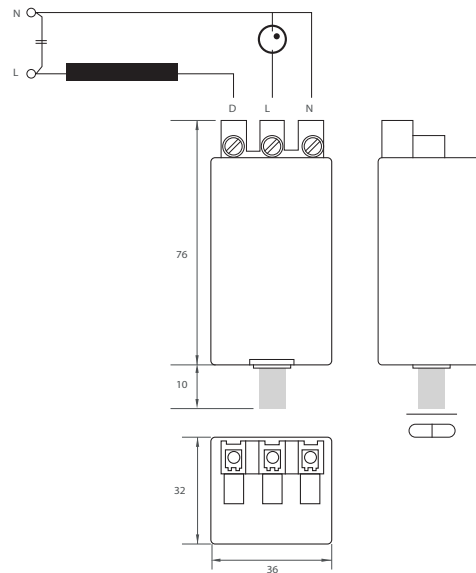


Schéma technique



Référence	Code	Type Lampes	Dimensions en mm h x l x L	Colisage
F 400	1302011	HI-CE 35 à 400 W HI 70 à 400 W HS 70 à 400 W	32 x 36 x 86	30

<p>IP20 Type intégré Tension d'entrée : 198 - 264 V Tension d'allumage : 3,5 - 5 kV Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz Température ambiante (Ta) :</p> <p>4,6 A : -30 °C à +70 °C 3,0 A : -30 °C à +90 °C 1,8 A : -30 °C à +95 °C</p> <p>Fonctionnement maximal de la lampe : 4,6 A Pertes : 1 W (1,80 A) ; 2 W (3,0 A) ; 3 W (4,6 A) Cycles d'impulsion : &lt;= 6</p> <p>Capacité de charge : 20 - 100 pF Distance maximale lampe / amorceur : 1,2 m</p> <p>EN 61347-1 ; EN 61347-2-1 ; EN 60927 ; EN 55015 ; EN 61547</p>	<p>IP20 Built-in type Input voltage : 198 - 264 V Ignition voltage : 3,5 - 5 kV Input frequency : 50 - 60 Hz Operating ambient temperature (Ta) :</p> <p>4,6 A : -30 °C à +70 °C 3,0 A : -30 °C à +90 °C 1,8 A : -30 °C à +95 °C</p> <p>Maximum lamp operation : 4,6 A Losses : 1 W (1,80 A) ; 2 W (3,0 A) ; 3 W (4,6 A) Pulse for cycle : &lt;= 6</p> <p>Load capacitance : 20 - 100 pF Max. distance lamp / ignitor : 1,2 m</p> <p>EN 61347-1 ; EN 61347-2-1 ; EN 60927 ; EN 55015 ; EN 61547</p>
--	---