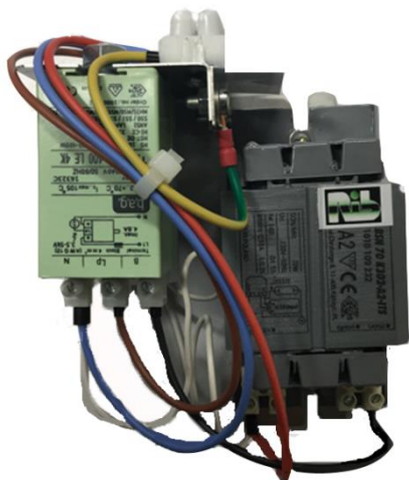


Unité d'alimentation Classe I (Platine à incorporer dans le luminaire)



Unité d'alimentation classe I très compact **pour lampe SHP/IM (ballast + amorceur + condensateur + protection thermique)**. Il n'est plus nécessaire de câbler chaque composant, ce qui permet une économie importante de temps et de coût de câblage.

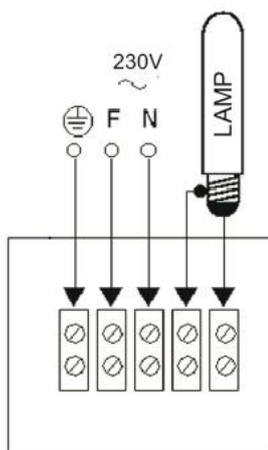
Caractéristiques :

L'unité d'alimentation classe I pour lampe sodium haute pression et iodure métallique est composée de :

- 1 ballast EEI : A2
- 1 condensateur
- 1 amorceur superposition (distance maxi entre la lampe et l'unité d'alimentation maxi 1ml)
- **Sur demande** 1 amorceur à impulsion, distance maxi entre la lampe et l'unité d'alimentation : 20 ou 40ml
- 1 protection thermique

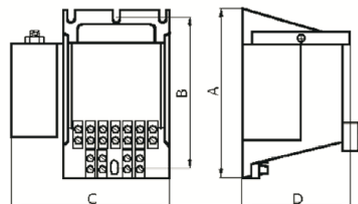
Descriptif : Type PLAT COMP

Schéma de connexion :



EN 61347-2-9, EN60923, EN 61347-2-1, EN 60927, EN 61048, EN 61049

- Unité d'alimentation classe I pour lampe sodium haute pression / Iodure métallique
- Degré de protection IP20
- EEI : A2
- Classe de protection I / Tw130
- Capacité de charge : 20 -100pF/ **sur demande** longue distance : jusqu'à 4'000pF
- Bornes à visser : 0,75 – 2,5mm² (pour alimentation secteur +lampe)
- Compatible pour l'éclairage extérieur (à l'intérieur du luminaire)



Unité d'alimentation		Mesure (mm)			
Référence	Pleine puissance	Longueur A	Largeur C	Hauteur D	Qté
8300730071	70W	150.5	120	80	1
8300730101	100W	160	120	80	1
8300730151	150W	170	140	80	1
8300730251	250W	190	140.5	80	1
8300730401	400W	200	150.5	90	1