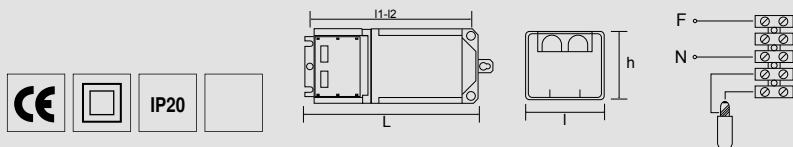


PLATINE CLII

Platines conventionnelles ip 20 pour lampes à décharge

Platines classe II - IP 20 câblées pour lampes iodures métalliques et vapeur de sodium h.p. de 35 à 1000w + mercure



CARACTERISTIQUES

- Bornier 5 pôles 2.5mm² avec serre-câbles.
- Avec amorceur à superposition (distance maxi de la lampe 2,5m)
- Avec condensateur incorporé
- Protection thermique réversible
- *Sur demande avec amorceur pulseur (distance max de lampe : 10m)

CARACTERISTICS

- Bornier 5 poles 2.5mm² with greenhouses-cables.
- With amorceur in superimposing (outstrip maxi of the lamp 2,5m)
- With incorporated condenser
- Reversible thermic protection
- *On ask with amorceur pulseur (distance max of lamp: 10m)

| CODE | TYPE | PUISSANCE | POIDS | DIM. L x l x h |
|------------|-------------------------------|-----------|---------|----------------|
| LP035IP20 | VSA NaHD-HM / Platine SoHP-IM | 35 W | 1,4 Kg | 156x75x65 |
| LP050IP20 | VSA NaHD-HM / Platine SoHP-IM | 50 W | 1,4 Kg | 156x75x65 |
| LP070IP20 | VSA NaHD-HM / Platine SoHP-IM | 70 W | 1,7 Kg | 170x75x65 |
| LP100IP20 | VSA NaHD-HM / Platine SoHP-IM | 100 W | 1,7 Kg | 170x75x65 |
| LP150IP20 | VSA NaHD-HM / Platine SoHP-IM | 150 W | 2,9 Kg | 199x75x65 |
| LP250IP20 | VSA NaHD-HM / Platine SoHP-IM | 250 W | 3,4 Kg | 188x98x86 |
| LP400IP20 | VSA NaHD-HM / Platine SoHP-IM | 400 W | 5,1 Kg | 228x98x86 |
| LP600IP20 | VSA NaHD-HM / Platine SoHP-IM | 600 W | 8,4 Kg | 283x122x108 |
| LP1000IP20 | VSA NHD NaHD / Platine SoHP | 1000 W | 11,9 Kg | 343x122x108 |

Platines conventionnelles ip 65 pour lampes à décharge

Platines classe II - IP 20 câblées pour lampes iodures métalliques et vapeur de sodium h.p. de 35 à 1000w + mercure

