

**Alimentation 20w – 12Vdc (LP1020-12)**
Alimentation 40w – 12Vdc (LP1040-12)

AC INPUT (220-240Vac) : câble noir = phase / câble blanc = neutre

DC OUTPUT (12Vdc) : câble jaune = positif / câble noir = négatif → à relier au module à LED ou luminaire selon la polarité.

Alimentation 60w – 12Vdc (LP1060-12GG-170)

Alimentation à installer horizontalement

AC INPUT (220-240Vac) : câble noir = phase / câble blanc = neutre / fil vert = terre

DC OUTPUT (12Vdc) : câble rouge = positif / câble noir = négatif → à relier au module à LED ou luminaire selon la polarité.

Alimentation 25w – 24Vdc (901025024PS)
Alimentation 60w – 24Vdc (901060024PS)
Alimentation 100w – 12Vdc et 24Vdc (901100012EMS et 901100024EMS)
Alimentation 150w – 12Vdc et 24Vdc (901150012EMS et 901150024EMS)

AC INPUT (220-240Vac) : câble noir = phase / câble blanc = neutre

DC OUTPUT (12Vdc) : câble jaune = positif / câble noir = négatif → à relier au module à LED ou luminaire selon la polarité.

Les alimentations IP66 proposées peuvent donc être placées en extérieur mais il est recommandé de les protéger face aux **contre les** intempéries directes. Pour les IP67 elles ne doivent pas être en contact permanent avec l'eau.

En cas d'utilisation extérieure, les connections doivent être étanches

Ne jamais placer les alimentations en plein soleil

Les températures min et max d'utilisations doivent être respectées.