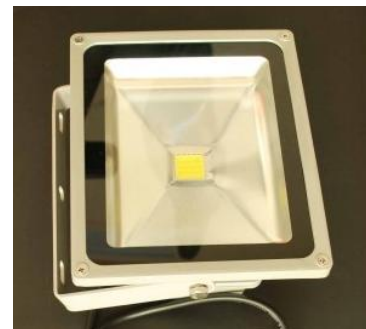


Projecteurs LED 12VDC

La toute nouvelle gamme de projecteurs LED 12VDC est tout particulièrement adaptée à une alimentation électrique sur batteries.

Effectivement, l'électronique intégrée gère automatiquement les différences de tension d'alimentation, inhérente à une alimentation par batterie (entre 10.5 et 14V).

Grâce à l'absence de filament, la durée de vie est accrue jusqu'à 50'000 heures d'éclairage !



CARACTÉRISTIQUES



- Economie d'électricité de 80%
- Cellule LED Epistar unique, intégrée
- Electronique de gestion d'alimentation intégrée
- Toute dernière génération de LED
- Etanche à l'eau et la poussière (IP65)
- Faisceau lumineux se focalise sur une longue distance
- Particulièrement résistants aux vibrations (pas de filament fragile)
- LED haute luminosité et faible déclin au fil du temps
- Couleur blanc jour
- Compatibles 24V (2 projecteurs connectés en série)

APPLICATIONS

- Eclairage d'enseignes publicitaires
- Feux de travail sur véhicules
- Véhicules de chantier
- Véhicules de dépannage
- Agriculture



PUISSANCES DISPONIBLES

- 10W – (116x85x105mm) = halogène 80W
- 20W – (224x186x154mm) = halogène 180W

