

SERIE CLC • CHANGEURS DE LAMPES



La Série CLC est une série de changeurs de lampes conçus pour être très polyvalentes et particulièrement adaptés pour des balisages giratoires. Ces changeurs ont une capacité pour deux, trois ou quatre lampes, l'une principale et les autres de réserve et qui tournent sur le plan vertical.

En cas de panne de la lampe principale, les lampes de réserve se placent automatiquement et successivement dans la position focale.

Caractéristiques

- Puissance lampe jusqu'à 2000 W / 230 V.
- Changement automatique de la lampe en fonctionnement par la lampe de réserve grâce au moteur en CC qui agit sur un réducteur, permettant ainsi le changement doux de lampe.
- Changement de lampe très doux, sans coups ni secousses sur le filament.
- Fabriqué avec des matériaux résistants à la corrosion tels que l'aluminium, l'acier inoxydable et la céramique à haute température.
- Appropriés pour des balises tournantes des séries BGC et BGA.
- La conception simple et effective du changeur lui permet d'accepter une ample gamme de lampes avec différents types de douilles.
- Les changeurs CLC s'utilisent avec tous types de systèmes d'alimentation.
- Alimentation CA, sur réseau commercial et groupes électrogènes.
- Alimentation CC, tels que les systèmes solaires photovoltaïques ou les générateurs éoliques.
- Toute combinaison de systèmes d'alimentation CA et/ou CC.
- Compatibilité électromagnétique **CE**

Spécifications techniques

	CLC02	CLC03
Nombre de lampes	2	3
Type de lampe	AC o DC	AC
Puissance des lampes à décharge HQI	35 / 70 / 150 W	35 / 70 / 150 W
Tension de la lampe	350 V máx.	350 V máx.
Courant de la lampe	10 A máx.	4 A máx.
Échelle de tension	10 a 33 VDC	10 a 33 VDC
Échelle de température	-40 °C + 85 °C	-40 °C + 70 °C
Humidité relative	5~100% sans condensation	5~100% sans condensation
Poids	1,2 kg	1,8 kg

