



Réalisation à partir d'un éclairage blanc compatible, à base de LED (en option : couleur verte).
Filtrage des écrans et des voyants permettant une exploitation « plein soleil ».

IMPORTANT :

La courbe de réglage de cet éclairage blanc est analogue à celle obtenue avec des ampoules classiques.

Ne nécessite aucun outillage spécifique, tous les éléments sont clipsables sur les instruments.

Le kit comprend :

- Boîtiers de commande
- Câbles et connecteurs
- Rampes lumineuses
- Bridges & mini-bridges
- Filtres d'écran montés sur cadre
- Ampoules LED (pour remplacer les lampes à incandescence).

● description :

Ecjil C130 est la solution la plus économique et la plus flexible pour rendre n'importe quel avion apte aux opérations sous JVN.

Montage ou démontage du système complet ne nécessitant que deux heures et deux techniciens.

Le kit opérationnel est livré dans une valise de transport et stockage compacte et résistante, facile à transporter (# 2 kg).
Conçue spécialement pour les petites unités ne disposant pas, en permanence, de leurs avions et non dotées de structures de soutien importantes.



Valise de transport contenant tous les équipements nécessaires répartis sur 3 plateaux



Ecjil C130

Document non contractuel. ARES se réserve le droit de modifier les caractéristiques et services, conformément aux nouvelles réglementations, sans notification préalable. Ce document est la propriété de ARES - aucune partie de celui-ci ne devra être reproduite sans autorisation écrite préalable de ARES © ARES 2021.

BRO-009-FR-00