

Fiche Technique

Réf : LECBV2

Lampes d'encadrement de chantier bleues

N° d'homologation SNCF : DPI E0 13170

Fonction principale

Repérer de nuit les perches caténaires.

Caractéristiques Techniques

Lampes bleues :	
Nombre de lampes par boîte : 6	
Dimensions : Ø 106 x 35 mm	
Masse : 200 g	
Autonomie : 25 h	
Température d'utilisation : -25°C à 55°C	
Utilisation par tous les temps	
Lampes étanches et résistantes aux chocs	
	Valise chargeur lampes :
	Dimensions : 450 x 370 x 70 mm
	Masse de la valise sans lampes : 1.8 kg
	Masse de la valise avec lampes : 3 kg
	Chargeur 220 V et 12 V / 24 V
	Temps de charge : 3 h
Sacoche de stockage clips détachable	
6 clips pour tube bleu + 2 clips pour tube rouge	
Masse : 600 g	

Avantages

- Lampe de signalisation étanche
- Allumage simplifié avec bouton ON / OFF
- Témoin de charge dans le coffret
- Indicateur de batterie par appuie prolongé sur bouton ON /OFF
- Clips 2ème génération pour accrochage sur perche caténaire



N° : FTF11A000001-A

01/03/2017

Composition du kit



1	Valise chargeur (Réf : VALLECBV2)
2	Lampe bleue (Réf : LECB) x 6
3	Chargeur prise secteur (Réf : LECBP220V)
4	Chargeur allume cigare (Réf : LECBAC)
5	Clips lampes*
6	Sacoche (Réf : SACLECBV2)

*Boîte de 10 Clips pour tube bleu 2^{ème} génération (Réf : KCENCADR2)

Boîte de 10 Clips pour tube rouge 2^{ème} génération (Réf : KCSIGNAL2)