

PENSEZ sm-ci

Pour baliser les obstacles à la navigation aérienne

ER

Conformes aux recommandations OACI ou STAC

Feux BI LED pour obstacles < 45 m de hauteur

Solutions pérennes et fiables pour les zones isolées

LED et solaire

Aucun câblage nécessaire

Installation facile et rapide

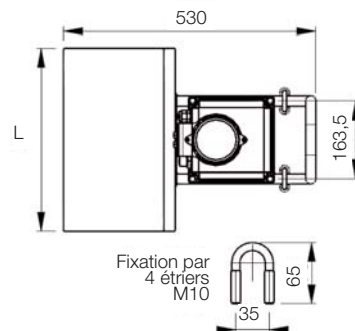
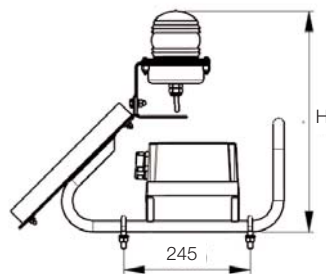
Possibilité d'alimentation secourue

Balises LED Basse Intensité, type A, autonomes, utilisées pour baliser les obstacles tels que pylônes (mâts de mesure, antennes relais...), cheminées, ouvrages d'art ou bâtiments.

DERPACK

Le feu DERPACK lumineux fixe et rouge, grâce à son module solaire, garantit une parfaite autonomie de 5 à 10 jours selon les modèles et une faible consommation d'énergie avec une durée de vie des Leds supérieure à 10 ans.

Couleur	Rouge
Durée de vie des leds	> 100 000 heures
Intensité	> 10cd
Tension	12Vdc
Température de fonctionnement	- 30 à + 55°C
Indice de protection	IP66
Interrupteur crépusculaire	Automatique
Masse	< 15 kg
Options possibles	Report de défaut ME* : système de 2 nd feu (Esclave) en cas de défaillance du 1 ^{er} (maître)



Code SM-CI	Référence	Panneau	Extension	Conforme	Autonomie sans soleil	H (mm)	L (mm)
DSA76538	DERPACK1010OACIT145	10Wc	-	OACI	5 jours	435	390
DSA76530	DERPACK1010MECDOACIT145	10Wc	Maître/Esclave	OACI	5 jours	505	390
DSA76529	DERPACK2010OACIT145	20Wc	-	OACI	5 jours	435	635
DSA76531	DERPACK2010MECDOACIT145	20Wc	Maître/Esclave	OACI	5 jours	505	635
DSA76532	DERPACK3010STACT145	30Wc	-	STAC	10 jours	535	635
DSA76533	DERPACK3010MECDSTACT145	30Wc	Maître/Esclave	STAC	10 jours	600	635
DSA76534	DERPACK5010STACT145	50Wc	-	STAC	10 jours	535	980
DSA76535	DERPACK5010MECDSTACT145	50Wc	Maître/Esclave	STAC	10 jours	600	980

- A** : Puissance crête panneau solaire (W)
- B** : Intensité lumineuse (Cd)
- C** : Option ME* : système Maître/Esclave
- D** : Option CD : contact sec de défaut feu
- E** : Réglementation aviation OACI, STAC ...
- F** : Type de support
- G** : Inclinaison du panneau solaire

DERPACK XX XX XX XX XX XX XX XX

A
B
C
D
E
F
G

O.A.C.I. (Organisation de l'Aviation Civile Internationale) annexe 14, volume I, 4^{ème} édition juillet 2004
S.T.A.C. (Service Technique de l'Aviation Civile) PRO/STAC/SE/VIS/6003

PENSEZ sm-ci

Pour baliser les obstacles à la navigation aérienne

ER

Conformes aux recommandations OACI et STAC

Grande fiabilité du multi leds
Faible consommation
Durée de vie supérieure à 10 ans
Possibilité d'alimentation secourue

DERBI

Le feu DERBI de basse intensité lumineuse fixe et rouge existe sous deux versions 10 Candela (Type A) et 32 Candela (Type B). Très léger, il garantit une installation facile et rapide. Le feu DERBI offre des avantages exceptionnels en termes de longévité, et d'économie d'énergie et résistance aux conditions extrêmes.

Couleur	Rouge
Durée de vie des leds	> 100 000 heures
Intensité	10cd et 32cd
Tension	AC (110-230Vac) ou DC (10-60Vdc)
Température de fonctionnement	- 55 à + 55°C
Indice de protection	IP66
Interrupteur crépusculaire	Programmable par télécommande
Masse	0.7 kg feu simple et 1.1 kg feu M/E
Options possibles	Report de défaut ME : système de 2 nd feu (Esclave) en cas de défaillance du 1 ^{er} (maître)

FLASH PRODUITS



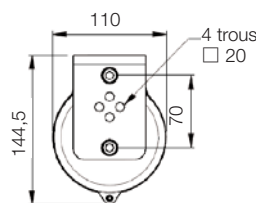
DERBI 10



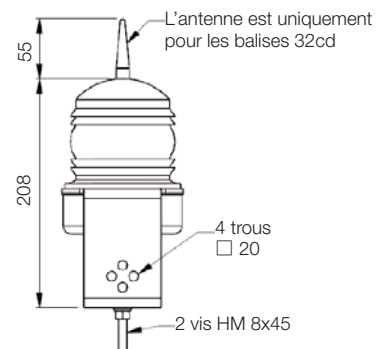
DERBI 32



Feu simple



Feu Maître/Esclave



Code SM-CI	Référence	Intensité du feu	Alimentation	Extension	Conforme
DSA75878	DERBI10AC	10 Cd	110-230Vac	-	OACI et STAC
DSA75790	DERBI10DC	10 Cd	10-60Vdc	-	
DSA75561	DERBI10ACME	10 Cd	110-230Vac	Maître/Esclave	
DSA75877	DERBI10DCME	10 Cd	10-60Vdc	Maître/Esclave	
DSA75599	DERBI32AC	32 Cd	110-230Vac	-	
DSA75562	DERBI32DC	32 Cd	10-60Vdc	-	
DSA75527	DERBI32ACME	32 Cd	110-230Vac	Maître/Esclave	
DSA75526	DERBI32DCME	32 Cd	10-60Vdc	Maître/Esclave	

A : Intensité lumineuse (Cd) 10 ou 32
B : Tension d'alimentation AC (110-230V) ou DC (10-60V)
C : Option ME* : système Maître/Esclave

Derbi **XX XX XX**
A B C

O.A.C.I. (Organisation de l'Aviation Civile Internationale) annexe 14, volume I, 4^{ème} édition juillet 2004
 S.T.A.C. (Service Technique de l'Aviation Civile) PRO/STAC/SE/VIS/6003

