

Balisage Basse et Moyenne intensité

Low and Medium Intensity Beaconsing / Balisaje Baja y Media Intensidad

Balisage Basse Intensité à LED

LED Low Intensity Beaconsing / Balisaje Baja Intensidad LED


Le feu LED est utilisé pour baliser des obstacles : pylônes, cheminées, ponts, grues, éoliennes...

C'est un feu de basse intensité lumineuse fixe et rouge en accord avec les recommandations de l'O.A.C.I. (Organisation Internationale de l'Aviation Civile) annexe 14, volume I, quatrième édition, juillet 2013, du S.T.A.C. (Service technique de l'Aviation Civile) et de la F.A.A. (Administration de l'Aviation Fédérale). Possibilité ATEX sur demande.

LED light is used to signal obstacles: towers, chimneys, bridges, cranes, wind turbines... It is a low intensity fixed light and red in compliance with I.C.A.O. (International Civil Aviation Organization) regulations annex 14, volume I, 4th edition, July 2013, from S.T.A.C. (Civil Aviation Technical Service) and from F.A.A. (Federal Aviation Administration).

Atex possibility upon request.

La luz LED esta destinada a la señalización de los obstáculos: torres, chimeneas, puentes, gruas, aerogeneradores... Es una luz de baja intensidad luminosa fijada y roja que cumple con las recomendaciones de O.A.C.I. (Organización de la Aviación Civil Internacional), anexo 14, volumen I, cuarta edición, Julio 2013, del S.T.A.C. (Servicio Técnico de la Aviación Civil) y de la F.A.A. (Administración de la Aviación Federal). Posibilidad ATEX a petición.

Ref.	AY7 9153 B0	AY7 9154 B0	AY7 9155 B0	AY7 9160 B0
Tension alim. Power supply voltage Tensión alim.	110-230 V AC	10-60 V DC	110-230 V DC	230 V DC
Intensité lumineuse Luminous intensity Intensidad luminosa	10 Cd	10 Cd	10 Cd	32 Cd
Puissance consommée Power consumption Potencia consumida	< 6 W			
Dim. H x L x l (mm)	246 x 120 x 130			
Indice de protection Protection index Indice de protección	IP65			
 Kg	1,320			



Balise Moyenne Intensité à LED

LED Medium Intensity Beaconsing / Balisa Media Intensidad LED

Possibilité ATEX sur demande

Nous consulter.

Upon request.

A petición.

Autres produits

Other products / Otros productos

Système DERPACK / DERPACK System / Sistema DERPACK

Le DERPACK est utilisé pour baliser des obstacles dans des zones isolées sans source d'énergie à proximité. Il fonctionne en totale autonomie par le biais d'un module solaire et d'une batterie.

DERPACK is used for obstruction warning in remote areas without nearby sources of energy. It works in total autonomy thanks to a solar module and a battery.

El DERPACK esta destinado a la señalización de los obstáculos en zonas aisladas sin fuente de energía a proximidad. Funciona en total autonomía gracias a un módulo solar y una batería.

Sphères / Spheres / Esferas

Utilisée pour baliser les lignes électriques, la balise BAX s'installe sur câbles de garde et câbles conducteurs de phase. Disponibles en Ø 500 ou 610 mm en plastique et Ø 500 en alu et en deux couleurs : rouge et blanc. Il est possible de combiner des ½ sphères de couleur différente.

Used to signal electrical lines, BAX sphere is installed on phase conductors or any kind of eathwires. Available in Ø 500 or 610 mm in plastic and Ø 500 in alu and in two colors: red and white. Combination of the ½ spheres with different colors.

Utilizada para la señalización de las líneas eléctricas, la esfera BAX esta instalada sobre cables de tierra o conductores de fases. Disponibles en Ø 500 y 610 mm de plástico y Ø 500 de aluminio y en dos colores: rojo y blanco. Se puede combinar las ½ esferas de color diferente.

