

Effaroucheur d'oiseaux avec lumière ambrée. Système complémentaire au balisage aérien.



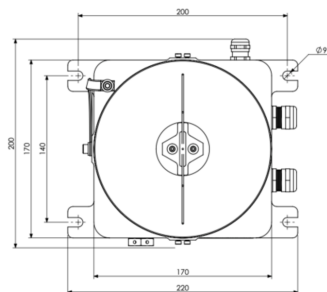
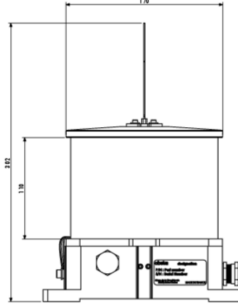
Les faisceaux ambrés provoquent une gêne visuelle qui incite les oiseaux à éviter la zone.

Balise intégrée comprenant

- 6 blocs optiques Obsta dans une enveloppe en verre dur avec base en aluminium
- Alimentation intégrée dans la balise
- LED ambré fixe ou à éclats (configurable dans la balise)
- 2 circuit indépendants en redondance
- Protection surtension intégrée
- Renvoi d'alarme par contact sec en cas de défaut lampe ou alimentation
- Installation facile avec éléments imperdables pendant l'installation

Option interrupteur crépusculaire et GPS (synchronisation des éclats)

Tous les dimensions sont en mm.
All dimensions are in mm.



Caractéristiques Électriques

Tension d'alimentation	48VCC (-10%; +15%)
Consommation électrique moyenne	10W en mode flash. 30W en lumière continue

Caractéristiques Mécaniques

Classe IP	IP66
Câblage	1 presse-étoupe et borniers de raccordement
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Poids	6kg
Taille de la balise	220mm x 190mm x 190mm
Section des fils	de 1 à 2,5 mm ²
Fixation	4 trous de montage dia.9mm, 200mm x 140mm

Caractéristiques photométriques

Intensité lumineuse effective de jour en site à 0°	2000cd @ 40 éclats minute (ambre)
Intensité lumineuse de nuit en site à 0°	2000cd @ 20 éclats minute (ambre)
Couleur mode jour/crépuscule	Ambre
Couleur mode nuit	Ambre
Ouverture de faisceau verticale	>3°
Ouverture de faisceau horizontale	360°
Cadence de clignotement	Fixe, 20, 30, 40 ou 60 éclats par minute

