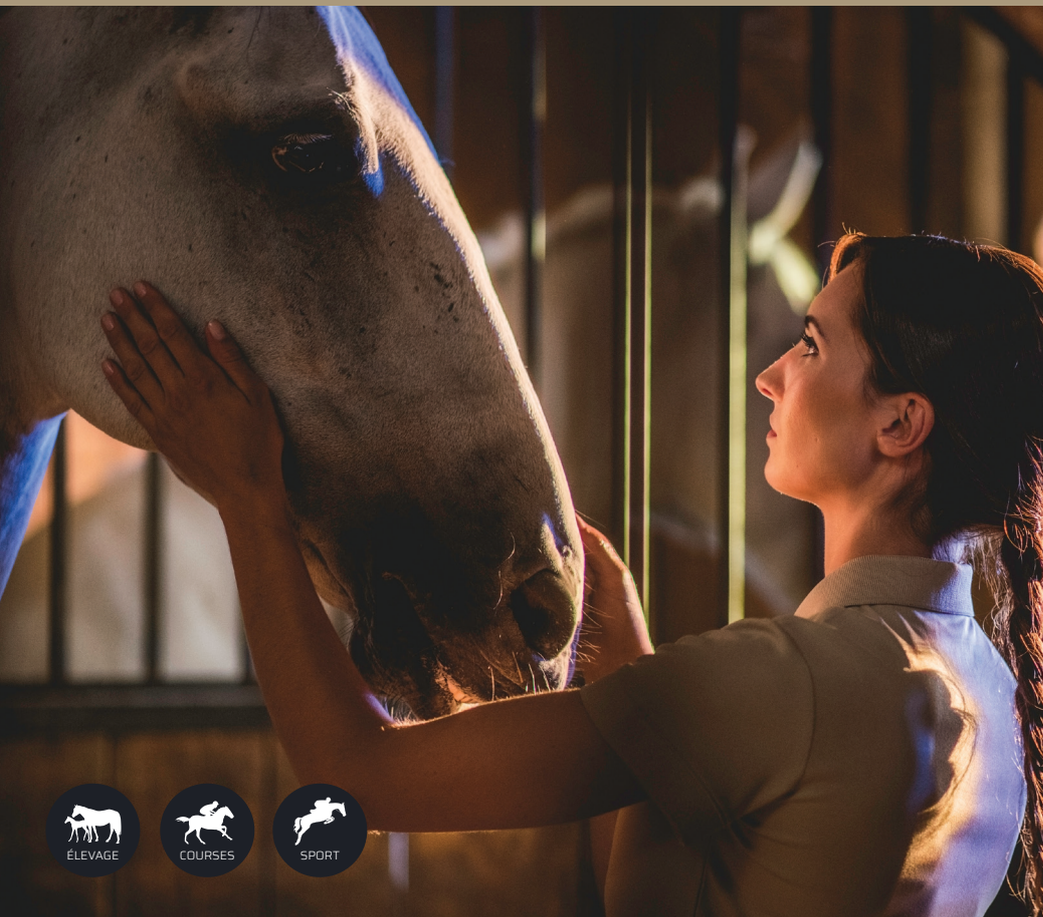


PROXI-BOX-C

L'ÉCLAIRAGE LED ÉQUIN INTELLIGENT

PROXIMAL
EQUINE LIGHTING EXPERT

SANTÉ, BIEN-ÊTRE & PERFORMANCES DES CHEVAUX



Modèle PROXI-BOX-C

POINTS CLÉS

- Carte d'identité numérique lumineuse **personnalisable** à chaque cheval
- **Programme veille de nuit** non perturbant pour les chevaux
- **Éclairage photostimulant** programmable (juments poulinières, fertilité des étalons, recalage du cycle circadien, ...)
- **Éclairage uniforme** ne générant pas d'éblouissements



1^{ÈRE} SOLUTION D'ÉCLAIRAGE ASSERVIE
PAR DES CARACTÉRISTIQUES PHYSIOLOGIQUES DU CHEVAL,
TENANT COMPTE DE SON TEMPÉRAMENT ET DE SA VISION.



Éclairage à longueur d'ondes photostimulantes



Éclairage veille de nuit non perturbant pour les chevaux

PROXI-BOX-C

L'ÉCLAIRAGE LED ÉQUIN INTELLIGENT

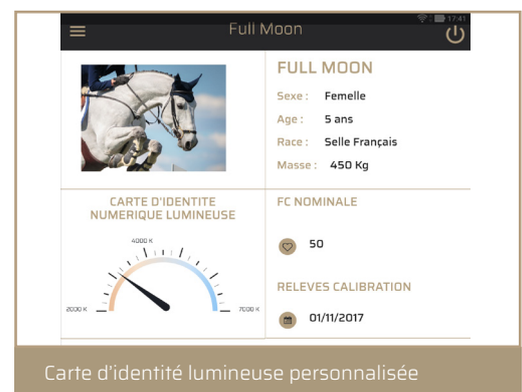
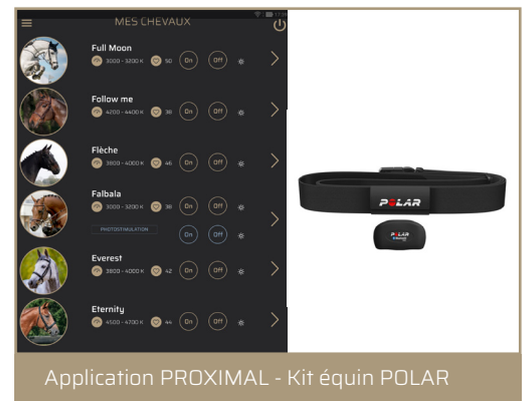
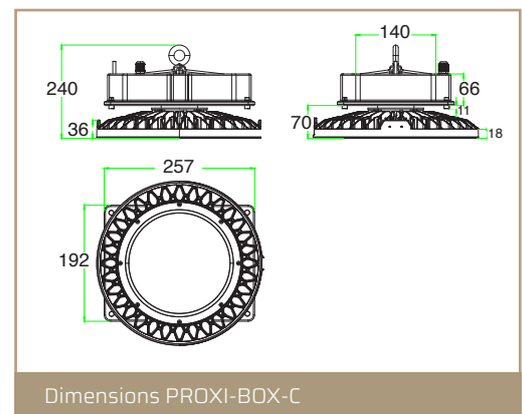
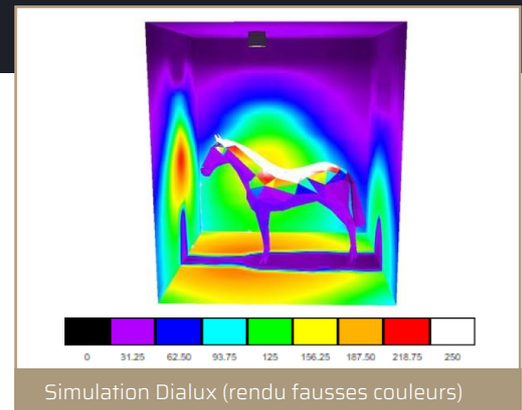


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conditions d'utilisation	
• Température de fonctionnement	-10 °C à +40 °C
• Taux d'humidité	10% à 90%
Encombrement	
• PROXI-BOX-C 40W	Diamètre : 300 mm - Hauteur : 240 mm
Masse	
• PROXI-BOX-C 40W (6,5 kg)	
Matériaux / Finitions	
• Corps du projecteur	Alliage d'aluminium
• Enveloppe source lumineuse	Polycarbonate
Données électriques / Connectique	
• Puissance électrique consommée	33 W (Blanc chaud) - 33 W (Blanc froid) 57 W (Blanc neutre) - 115 W (Blanc neutre + Bleu + Rouge) - 27 W (Rouge) - 51 W (Bleu)
• Alimentation électrique	230 VAC
• Alimentation	Intégrée au luminaire
Installation	
• Fixation à la structure porteuse	En suspension

MODÈLE : PROXI-BOX-C 60W 90°

Données optiques			
• Température de Couleur Proximale	2650 K (Blanc chaud) - 4000 K (Blanc neutre) - 6300 K (Blanc froid)		
• Couleurs	625 nm (Rouge) - 470 nm (Bleu)		
• Efficacité lumineuse moyenne	90 lm/W		
• Flux lumineux	5400 lm (Blanc chaud + Blanc froid)		
• Indice général de rendu des couleurs (Ra)	>90		
• Durée de vie estimée (70% du maintien du flux)	50 000 heures		
• Éclairage lumineux Distance	2 m	4 m	6 m
	Valeur mesurée	690 lx	175 lx



RÉF. DS-PROXI-BOX-C-FR A