









## **INACTINI RED**

## Luminaire inactinique

La réglette inactinique INACTINI RED est dédiée à l'éclairage des espaces d'élevage avicole et bovin. Elle possède un IP66, un et un IK06. Le luminaire possède un double allumage avec un éclairage blanc 4000K et rouge. Disponible en option avec gradation DALI avec ou sans maintien de flux CL0. Un IRC>80 en option est disponible pour les applications demandant un rendu de couleur élevé. Câblage interne avec connecteurs rapides et/ou traversants en option. Le corps en ABS a une résistance chimique accrue.

### **Caractéristiques**

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
INACTINI RED 12	12	550	45	L1455 x l90 x h93mm; 2kg
INACTINI RED	12 rouge /	550 rouge / 3570 blanc	45 rouge	L1455 x I90 x
12/27	27 blanc		132 blanc	h93mm; 2kg
INACTINI RED	12 rouge /	550 rouge /	45 rouge	L1452 x l145 x
12/71	71 blanc	9620 blanc	135 blanc	h100mm; 4kg

# Données techniques

IP	IP66	
IK	IK06	
Température de couleur	Rouge	
Classe électrique	Classe I	
IRC	>80	
Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO	
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz	
Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)	
Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique	
Matériaux	ABS	

#### Réglette 1455mm

#### Réglette 1452mm





## Types de montage

Saillie



Applique (à utiliser avec kit réf: ACCINDUSTR002)



## **Accessoires en option**

Grille de protection

Kit de montage en applique Réf: ACCINDUSTR002

Suspendu avec des crochets

inoxydables





#### Détails du luminaire









#### Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
INACTINI RED	12	Rouge	Non gradable	Saillie
	1227	Rouge	DALI	Suspendu
	1271	4000K	DALI CLO	Applique

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à  $\pm$  10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à  $\pm$ 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)