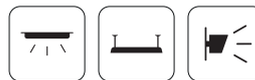


Type de pose



## INACTINI RED

Luminaire inactinique

## INACTINI RED 12/71

La réglette inactinique INACTINI RED 1500mm en 12W (rouge) et 71W (blanc) est dédiée à l'éclairage des espaces d'élevage avicole et bovin. Elle possède un IP66, un  $\text{IK06}$  et un  $\text{IRC}>80$ . 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 CLO. Un  $\text{IRC}>80$  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.

### Données techniques

Puissance (W)	12 rouge / 71 blanc	IRC	>80
Flux lumineux (lm)	550 rouge / 9620 blanc	Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Efficacité lumineuse (lm/W)	45 rouge / 135 blanc	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
IP	IP66	Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
IK	IK06	Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Température de couleur	Rouge / 4000K	Matériaux	ABS
Classe électrique	Classe I	Dimensions	L1452 x l145 x h100mm; 4kg

## Dimensions



## Types de montage

Saillie



Suspendu avec des crochets  
inoxydables



Applique (à utiliser avec kit réf:  
ACCINDURO02)



## Accessoires en option

Grille de protection



Kit de montage en applique  
Réf: ACCINDURO02



## Détails du luminaire



## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
INACTINI RED 12/71	Rouge 4000K	Non gradable DALI DALI CLO	Saillie Suspendu 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  $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ . 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)