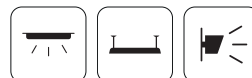


Type de pose



## 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 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 CLO. 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
<b>INACTINI RED 12</b>	12	550	45	L1455 x I90 x h93mm; 2kg
<b>INACTINI RED 12/27</b>	12 rouge / 27 blanc	550 rouge / 3570 blanc	45 rouge / 132 blanc	L1455 x I90 x h93mm; 2kg
<b>INACTINI RED 12/71</b>	12 rouge / 71 blanc	550 rouge / 9620 blanc	45 rouge / 135 blanc	L1452 x I145 x 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

## Dimensions

### Réglette 1455mm



### Réglette 1452mm

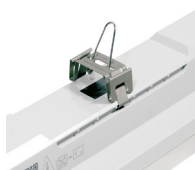


## Types de montage

### Saillie



### Suspendu avec des crochets inoxydables



### Applique (à utiliser avec kit réf: ACCINDUSTRO02)



## Accessoires en option

### Grille de protection



### Kit de montage en applique Réf: ACCINDUSTRO02



## 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)