

LL LOM BARRA / AGRI LOM CHIK



Possibilité
de câblage
par câble
percé

ADAPTABLE
Milieu
agricole

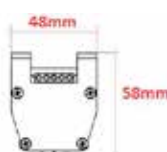
FABRICATION
Européenne

DESCRIPTION

Le luminaire Barra est constitué d'aluminium anodisé extrudé conçu pour faciliter la dissipation optimale de chauffe et assurer une longue durée de vie de la lampe. L'optique secondaire peut être fournie avec lentille imprimée en PMMA transparent. La barre intègre une résine d'alimentation 230 VAC en extrusion d'aluminium pour assurer son fonctionnement optimal. Le luminaire offre une possibilité de câblage rapide s'effectuant par blocage isolant par l'utilisation d'un câble à 5 broches Double isolant en néoprène qui garantit une connexion IP69K résistant au jet haut pression.

Indice de Protection :	IP65	Durée de vie :	50 000H
Classe :	1	Température de couleur :	Blanc Chaud / Blanc Neutre / Blanc froid
Structure :	Aluminium / Résine / PMMA (selon version)	Taille :	4 Longueurs disponible
IRC :	> 80	Efficacité :	Blanc chaud : > 97lm/W Blanc neutre : > 106lm/W Blanc froid : > 106lm/W

REFERENCE	PUISSANCE en Watts	POIDS en kg	NOMBRE DE LED	CODE PRODUIT
AGRI LOM CHIK-045	25,6	1,2	24	10AGRI LOM CHIK 045
AGRI LOM CHIK-060	32	1,4	30	10AGRI LOM CHIK 060
AGRI LOM CHIK-090	52	2	48	10AGRI LOM CHIK 090
AGRI LOM CHIK-115	65	2,2	60	10AGRI LOM CHIK 115





Installation tubes fluo compact



Installation LED

LUMINAIRE MILIEU AVICOLE



« Version Avicole »

Ce luminaire peut également être dérivé en luminaire pour milieu agricole sous le nom de AGRI LOM CHIK. Ce luminaire s'adapte à tout type d'élevage, notamment celle des poules, poulets, poussins, dindes, dindons, dindonneaux, pondeuses, reproducteurs. La qualité de l'éclairage* fournie aide les poussins à mieux trouver sa nourriture. Elle permet aussi l'accélération de la maturité sexuelle de l'animal. L'AGRI LOM CHIK respecte la norme qui impose les 5W/m² et permet d'assurer les 30 à 40 Lux nécessaire pour l'animal. L'AGRI LOM CHIK s'adapte aux élevages en bataille.

- **Variation** de l'éclairage, contrôlé par **automate** avec possibilité de réglage **manuel**.
- Une seule ligne d'éclairage **remplace** deux lignes à tubes T5 et T8.
- **Flux lumineux maximum** obtenu **dès l'allumage** (pas d'à coups ou de flash).
- Une durée de vie de **50 000 heures**.
- **Aucun risque** pour l'utilisateur (ne chauffe pas, ne contient pas de gaz)
- **Aucun** composant n'est à changer une fois le luminaire installé.