

ÉCONOMIQUE • CHALEUR RADIANTE • SÉCURITAIRE

LE MOYEN IDÉAL POUR RÉCHAUFFER LES COCHONS, POUSSINS, MOUTONS ET VEAUX.

Les lampes chauffantes "HLC" ont été conçues pour fournir une douce chaleur radiante qui réchauffe les cochons, les poussins, les moutons et les veaux. Les deux séries utilisent une ampoule d'un maximum de 250 watts et sont compatibles avec les ampoules économes d'énergie PAR 38 halogènes de 175 watts (ampoule en sus).

Toutes les lampes chauffantes portent des robustes réflecteurs ventilés ainsi qu'un grillage facile à ouvrir. Les culots sont en porcelaine avec une vis en cuivre pour prolonger la durée de l'ampoule et éviter les bris. Toutes les unités ont un cordon 3 brins avec mise à terre et sont approuvés CSA pour usage spécifiquement dans les environnements agricoles.

Le HLC-S offre en plus un interrupteur économiseur d'énergie Grande/Petite/Arrêt, qui permet aux producteurs de choisir l'intensité de l'ampoule, réduisant jusqu'à 50% de la consommation d'énergie.



HLC-P CARACTÉRISTIQUES

- Réflecteur robuste ventilé en acier enduit d'époxy blanc pour améliorer la résistance à la corrosion et augmenter la durée de vie.
- Grillage en métal de haut calibre.
- Cordon mis à terre de 8 pieds.
- Emballés en boîte de 10 unités.

Modèle	Diamètre du réflecteur	Profondeur du réflecteur	Quantité par boîte	Voltage	Interrupteur Grande/Petite / Fermé	Longueur du cordon	Capacité maximum de l'ampoule
HLC-P	10"	4"	10	115	Non	8'	250 Watts

HLC & HLC-S CARACTÉRISTIQUES

- Capuchon et réflecteur en acier robuste avec triple protection contre la corrosion.
- Le capuchon et le réflecteur sont prétraités, enduits de zinc puis peints avec de l'époxy de reflet argenté pour prévenir la corrosion et améliorer la chaleur dégagée.
- Grillage en métal robuste fournit une protection à l'ampoule et se décroche aisément pour remplacer l'ampoule.
- Un bouton poussoir scellé pour une vie plus longue est placé stratégiquement sur le côté.
- Le modèle HLC-S porte un interrupteur Grande/Petite/Fermé pour économiser l'énergie.
- Cordon mis à terre de 10 pieds.
- Emballés en boîte de 10 unités.



Interrupteur à trois position.



HLC-S



HLC

Modèle	Diamètre du réflecteur	Profondeur du réflecteur	Quantité par boîte	Voltage	Interrupteur Grande/Petite / Fermé	Longueur du cordon	Capacité maximum de l'ampoule
HLC	11"	6"	10	115	Non	10'	250 Watts
HLC-S	11"	6"	10	115	Oui	10'	250 Watts

HLC-A CARACTÉRISTIQUES

- Abat-jour en aluminium léger.
- Cordon de 6 pieds avec fiche polarisée.
- Pince multidirectionnelle incluse
- Grille de protection robuste.
- Emballés en boîte de 12 unités.



Modèle	Diamètre du réflecteur	Profondeur du réflecteur	Quantité par boîte	Voltage	Interrupteur Grande/Petite / Fermé	Longueur du cordon	Capacité maximum de l'ampoule
HLC-A	10.5"	5"	12	115	Non	6'	250 Watts

VERRE DUR STANDARD PAR38 CARACTÉRISTIQUES

ROUGE



- Disponible en 100W et 150W Rouge ou 100W et 175W Clair.
- Face en verre robuste durable.
- Base européenne longue durée (E26).
- Classement 5000 heures.

Modèle	Style	Puissance	Coloré	Quantité dans le Master Pack	Classement horaire
B-HLPAR38C100W	PAR38 HARD	100	CLAIR	24	5000
B-HLPAR38C175W	PAR38 HARD	175	CLAIR	24	5000
B-HLPAR38C175W	PAR38 HARD	100	ROUGE	24	5000
B-HLPAR38R150W	PAR38 HARD	150	ROUGE	24	5000



CLAIR

VERRE DOUX R40 CARACTÉRISTIQUES

- Disponible en Rouge ou clair.
- 250W.
- Classement 5000 heures.

Modèle	Style	Puissance	Coloré	Quantité dans le Master Pack	Classement horaire
B-HLR40C250W	R40 SOFT	250	CLAIR	24	5000
B-HLR40R250W	R40 SOFT	250	ROUGE	24	5000



CLAIR

ROUGE

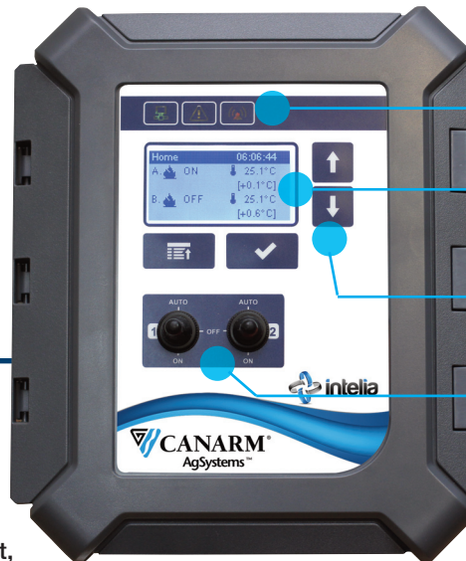


FACILE À UTILISER ET À PROGRAMMER • CONCEPTION ÉCONOMIQUE DE HAUTE QUALITÉ ET CONVIVIALE • FACILE À INSTALLER

Le Solo CC02 constitue une solution efficace pour le contrôle de vos lampes chauffantes. Ce contrôle est conçu pour vous permettre de réaliser des économies importantes sur vos dépenses énergétiques, tout en réduisant les pertes liées aux sources de chaleur d'appoint mal réglées, ce qui peut avoir un impact important sur la santé de vos bêtes.

CARACTÉRISTIQUES

- Deux sorties variables : 1500 W (120 V par sortie).
- Permet d'opérer deux groupes d'équipement indépendants.
- Températures affichées en Fahrenheit ou Celsius.
- Protection de la mémoire en cas de panne de courant.
- Contact d'alarme (NO/NC) en cas de coupure de courant, de températures min/max ou de défaut de fonctionnement.
- Véritables interrupteurs de dérivation
- Protection contre les surcharges sur la sortie.



- Indicateur de statut Lumières
- Écran LCD clair avec rétroéclairage
- Facile à utiliser les touches de fonction
- Véritable contournement Commutateurs



FONCTIONS INCLUSES

Contrôle de la température : Réglage automatique de la puissance des lampes de 0 à 100% pour compenser les fluctuations de température ambiante.

Rampe de température : Diminue automatiquement la température au fur et à mesure que les porcs vieillissent.

Démarrage progressif : Rétablit lentement le courant après une panne afin de réduire la demande de pointe sur le réseau électrique ou sur un générateur de secours.

DONNÉES TECHNIQUES

ALIMENTATION	
Alimentation principale/fréquence	85-250V, 50/60 Hz

MÉCANIQUE	
Dimensions	8.7" x 10.6" x 5.5" (u-1)

COMMUNICATION	
Protocole Interface	Modbus RS-485

ENTRÉES	
Temperature Inputs	10 k @ 77 °F (25 °C), CTN

SORTIES	
Relais d'alarme 1 X	SPDT (1 Forme C) 3A @ 24 V en courant continu (résistive) 3A @ 240 V en courant continu (résistive)
2 X sorties TRIAC	15 A @ 240 V en courant continu (résistive)