

nVent ERICO Cadweld Plus Impulse boîtier d'allumage pour ferrovière



Notre dernière innovation, nVent ERICO Cadweld Plus Impulse boîtier d'allumage pour ferrovière, vous offre le plus haut niveau de souplesse et de facilité d'utilisation parmi tous nos systèmes d'allumage. Conçu avec précision, le système d'allumage Impulse vous permet de choisir votre source d'alimentation : des piles AA en vente libre aux blocs lithium-ion rechargeables sur votre site.

Pourquoi choisir notre dernier système d'allumage? Sécurité, puissance et facilité d'utilisation.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

L'adhérence améliorée de l'outil électrique est ergonomique et facile à tenir

Le protège-gâchette à fermeture automatique empêche l'allumage accidentel, ce qui offre une sécurité accrue

Le compteur d'allumage LED fournit une information instantanée sur le moment de l'allumage et est visible dans des conditions extérieures ensoleillées

Le délai d'allumage de cinq secondes est une fonctionnalité de sécurité permettant à l'utilisateur d'interrompre l'allumage, si nécessaire

Indicateur de durée de vie de la batterie intégré à l'unité pour des mises à jour en temps réel sur la durée de vie de la batterie ; compatible avec les piles AA et rechargeables

Comprend des piles lithium AA pour alimenter environ 1 200 connexions

Les batteries rechargeables de Milwaukee® ou DEWALT® peuvent être utilisées pour alimenter environ 1 500 connexions à l'aide d'une batterie 4Ah

Adaptateurs de batterie disponibles avec les batteries rechargeables Milwaukee® ou DEWALT® (vendues séparément)

Le cordon à haute température avec une seule insertion moulée dans l'unité maintient le composant le plus souvent remplacé des systèmes d'allumage solidement fixé et fiable

La conception des pinces crocodiles de la terminaison, facile à utiliser, montre clairement une connexion positive dans la fenêtre d'inspection

Conforme aux recommandations du manuel AREMA® C&S; Partie 8.1.34, 2013

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1			
Référence catalogue	Longueur de câble	Informations sur la batterie	Température de fonctionnement
PBPLUSCU2L6	1.8m	8 piles AA au lithium	-40 to 60 °C
PBPLUSCU2L15	4.6m	8 piles AA au lithium	-40 to 60 °C

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

 $^{ extstyle \Delta}$ WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 – Technical

Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN

ILSCO SCHROFF **TRACHTE**

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

nVent.com/ERICO 2 Ce document est généré par le système.