eralux HALO TRACK H1 ACCESSOIRES ET SYSTEME DE CHENILLES

DATE	
NOM DU PROJET	
TYPE	
QTÉ	
NOTES	

Exemple: H1-2-WHT

DESCRIPTION



- Les pistes H1 sont compatibles avec les adaptateurs HALO à circuit unique.
- Système de distribution d'énergie par voie ferrée adapté à la vente au détail, au commerce et à l'usage résidentiel.

LONGUEUR	PART NO.	LONGUEUR
2'	H1-2	512 mm (20.16")
4'	H1-4	1122 mm (44.17")
6'	H1-6	1732 mm (68.19")
8'	H1-8	2341 mm (92.17")

120V 50/60 Hz 20A max



CODE DE COMMANDE

FAMILLE	LONGUEUR	FINITION
н1-		-
H1-	2 Système de rail 2	-WHT Finition blanche
ERALUX H1 circuit simple Systèmes de rails compatibles Halo	4 Système de rails de 4 pieds	-BLK
	6 Système de rails de 6 pieds	Finition noire
	8 Système de rails de 8 pieds	

GARANTIE

GARANTIE DU SYSTÈME - 3 ANS

Eralux garantit les pilotes, les LED et les cartes défectueuses pendant 3 ans à compter de la date d'achat. Cette garantie n'est valable que si l'appareil est installé et utilisé conformément aux guides d'installation et aux spécifications. En cas de défaut, Eralux enverra gratuitement les pilotes et les cartes avec des instructions de remplacement complètes ainsi que des instructions sur l'utilisation de l'appareil. le retour des pièces défectueuses à Eralux.

eralux **HALO TRACK H1**

DATE	
NOM DU PROJET	
TYPE	
QTÉ	
NOTES	

ACCESSOIRES ET SYSTEME DE CHENILLES

ÉLÉMENTS DE LA VOIE



CONNECTEUR MINI I

H10001



CONNECTEUR T

H10002

H10002R (inversé)



CONNECTEUR L

H10003



X CONNECTEUR

H10004



AUVENT FLOTTANT

H10005



ALIMENTATION EN BOUT DE CONDUIT

H10006

H10006R



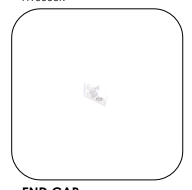
CONNECTEUR FLEXIBLE

H10007



KIT D'ALIMENTATION FINALE + COUVERCLE

H10008



END CAP

H10009

COMMANDE DE PRODUITS CODES DE COULEUR

BLANC (-WHT), NOIR (-BLK), ARGENT (-SLV)

eralux **HALO TRACK H1**

ACCESSOIRES ET SYSTEME DE CHENILLES

DATE	
NOM DU PROJET	
TYPE	
QTÉ	
NOTES	

ÉLÉMENTS DE LA VOIE



ADAPTATEUR POUR LUMINAIRE SUSPENDU, CHAÎNE H10010



ADAPTATEUR POUR LUMINAIRE SUSPENDU, CORDON H10011



Alimentation en bout de barre en T



Accès par le haut Alimentation par l'extrémité H10015 H10015R



Adaptateur monopoint à tension de ligne



Circuit unique d'alimentation en bout de ligne H10021





Alimentation en ligne à circuit unique

H10023