

DATE	
NOM DU PROJET	
TYPE	
QTÉ	
NOTES	

DESCRIPTION



120V 50/60 Hz 20A max



- 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 ...

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")

CODE DE COMMANDE

Exemple : H1-2-WHT

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

GARANTIE

GARANTIE DU SYSTÈME - 5 ANS

Eralux garantit les pilotes, les LED et les cartes défectueuses pendant 5 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.

DATE	
NOM DU PROJET	
TYPE	
QTÉ	
NOTES	

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



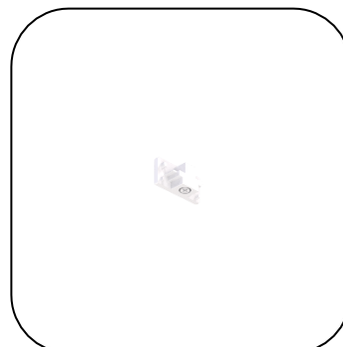
CONNECTEUR FLEXIBLE

H10007



KIT D'ALIMENTATION FINALE + COUVERCLE

H10008



END CAP

H10009

COMMANDE DE PRODUITS CODES DE COULEUR
BLANC (-WHT), NOIR (-BLK), ARGENT (-SLV)

DATE	
NOM DU PROJET	
TYPE	
QTÉ	
NOTES	

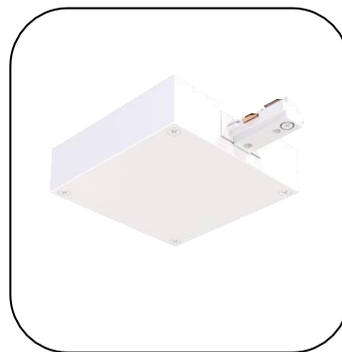
ÉLÉMENTS DE LA VOIE



ADAPTATEUR POUR LUMINAIRE SUSPENDU, CHAÎNE
H10010



ADAPTATEUR POUR LUMINAIRE SUSPENDU, CORDON
H10011



Alimentation en bout de barre en T
H10013



Accès par le haut Alimentation par l'extrémité
H10015
H10015R



Adaptateur monopoint à tension de ligne
H10016



Circuit unique d'alimentation en bout de ligne
H10021



Alimentation en ligne à circuit unique
H10023