



RSTH SIGNATURE^{MC}

Série designer encastré



CARACTÉRISTIQUES

- Designs contemporains durables.
- Puissances disponibles : 4W, 5W, 6 W
- Source d'éclairage DEL
- L'unité RSTH18R est fabriquée en acier électroplaqué ou à revêtement en poudre
- L'unité RSTH19 est fabriquée en aluminium moulé sous pression
- S'agencent aux luminaires encastrés décoratifs courants
- Choix de boîtiers pour nouvelle construction ou plafond isolé
- Répertoire cUL

Pour accéder aux détails de la garantie, visiter : www.tnb.ca/fr/marques/lumacell

SPÉCIFICATION TYPE

L'entrepreneur fournira et installera les phares encastrés modèles de la **Collection SIGNATURE^{MC} Lumacell^{MD}**. Les phares satellites seront construits en métal avec revêtement en poudre durable et dotés de lampes DEL. La série RSTH18 sera fabriquée en acier. Le série RSTH 19 est fabriquée en aluminium moulé sous pression. À moins d'une autre spécification, la source lumineuse sera une lampe DEL de ____ V, ____ W. Les têtes encastrées de la série RSTH devront exclusivement être installées avec la série de boîtiers encastrés LU-GRHR (à commander séparément). Le phare satellite répertorié cUL

L'unité satellite sera le modèle **Lumacell^{MD}** :

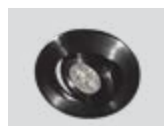
RSTH _____ et le boîtier sera le modèle **Lumacell^{MD}** : LU-GRHR _____ .

BOÎTIER

LU-GRHR03	Plafonds non isolés 6-24 V	Nouvelle construction
LU-GRHR04	Plafonds non isolés 6-24 V	Construction existante
LU-GRHR05	Plafonds non isolés 120 V GU10	Nouvelle construction
LU-GRHR06	Plafonds isolés 6-24V	Nouvelle construction

KIT DE SUSPENSION

P1L24W	24"	Pendant kit
P1L48W	48"	Pendant kit
P1L60W	60"	Pendant kit



RSTH18R



RSTH19

LAMPES DE REMPLACEMENT

MODÈLE	TYPE DE LAMPE	TENSION/PUISSANCE
580.0097-L	MR16 DEL	6 V-4 W
580.0122-L	MR16 DEL	6 V-5 W
580.0093-L	MR16 DEL	12 V-4 W
580.0104-L	MR16 DEL	12 V-5 W
580.0106-L	MR16 DEL	12 V-6 W
580.0098-L	MR16 DEL	24 V-4 W
580.0100-L	MR16 DEL	24 V-6 W
580.0113-L	MR16 DEL	120 V-4 W

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ 2X MR16 DEL

MODÈLE	6V-4W	12V-4W	24V-4W	12V-5W	12V-6W	12V-4W
RSTH18R	X	X	X	X	X	X
RSTH19	X	X	X	X	X	X

RSTH SIGNATURE^{MC}

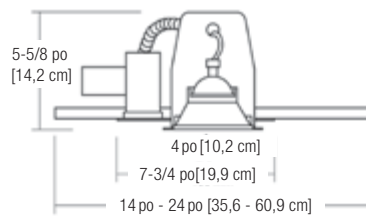
Série designer encastré



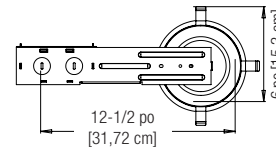
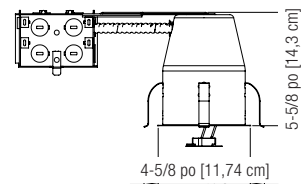
DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.

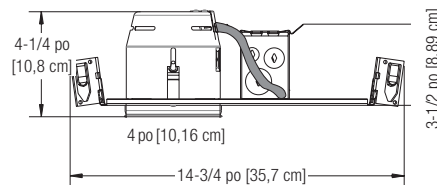
**BOÎTIER POUR PLAFONDS
(NON-ISOLÉS) LU-GRHR03**



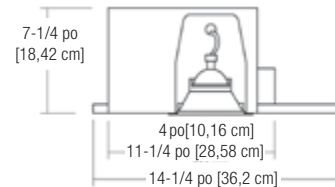
**BOÎTIER POUR PLAFONDS
(NON-ISOLÉS) LU-GRHR04**



**BOÎTIER POUR PLAFONDS
(NON-ISOLÉS) LU-GRHR05**



**BOÎTIER POUR PLAFONDS
(ISOLÉS) LU-GRHR06**



POUR COMMANDER

SÉRIE	MODÈLE DE PHARE	COULEUR	TYPE DE LAMPE	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	OPTIONS
RSTH = satellite décoratif encastré	18R = concave (orientable à relampage arrière) 19 = concave (orientable, rétractable)	BK = noir (séries 18R et 19 seulement) BN = nickel brossé (séries 18R et 24 seulement) WH = blanc	MR16 = lampe MR16	LD1 = MR16 DEL, 6 V-4 W LD2 = MR16 DEL, 6 V-5 W LD7 = MR16 DEL, 12 V-4 W LD9 = MR16 DEL, 12 V-5 W LD10 = MR16 DEL, 12 V-6 W LD13 = MR16 DEL, 24 V-4 W LD14 = MR16 DEL, 24 V-6 W LD25 = MR16 DEL, 120 V-4 W	PM = complet avec boîtier pour installation en suspension* * Kit de suspension vendu séparément

EXEMPLE : RSTH18RBKMR16LD1