



RSTH SIGNATURE^{MC}

Série designer encastré

Type : _____
 Projet / Emplacement : _____
 Entrepreneur : _____
 Préparé par : _____
 Date : _____
 No. de modèle : _____

CARACTÉRISTIQUES

- Designs contemporains durables.
- Puissances disponibles : 4W, 5W, 6 W, 10 W, 12 W, 20 W, 35 W et 50 W
- Source d'éclairage MR16 à faisceau large
- Les unités RSTH18NB et RSTH18R sont fabriquées en acier électroplaqué ou à revêtement en poudre
- Les unités RSTH19 et RSTH24 sont fabriquées 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 MR16. La série RSTH18 sera fabriquée en acier. Les séries RSTH 19 et RSTH24 seront fabriquées en aluminium moulé sous pression. À moins d'une autre spécification, la source lumineuse sera une lampe MR16 halogène à faisceau large 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



RSTH18NB



RSTH18R



RSTH19



RSTH24

LAMPES DE REMPLACEMENT

MODÈLE	TYPE DE LAMPE	TENSION/PUISSANCE
580.0079-L	MR16	6 V-10 W
580.0080-L	MR16	12 V-12 W
580.0077-L	MR16	24 V-20 W
580.0100-L	MR16 LED	24 V-6 W
580.0104-L	MR16 LED	12 V-5 W
580.0106-L	MR16 LED	12 V-6 W
580.0095-L	MR16 LED	120 V-4 W

Pour la liste complète des lampes de remplacement, voir p. 168 à 170.

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ 2X MR16 DEL

MODÈLE	6V-4W	12V-4W	24V-4W	12V-5W	12V-6W	12V-4W
RSTH18NB	X	X	X	-	-	-
RSTH18R	X	X	X	X	X	X
RSTH19	X	X	X	X	X	X
RSTH24	-	-	-	-	-	-

Type : _____
 Projet / Emplacement : _____
 Entrepreneur : _____
 Préparé par : _____
 Date : _____
 No. de modèle : _____

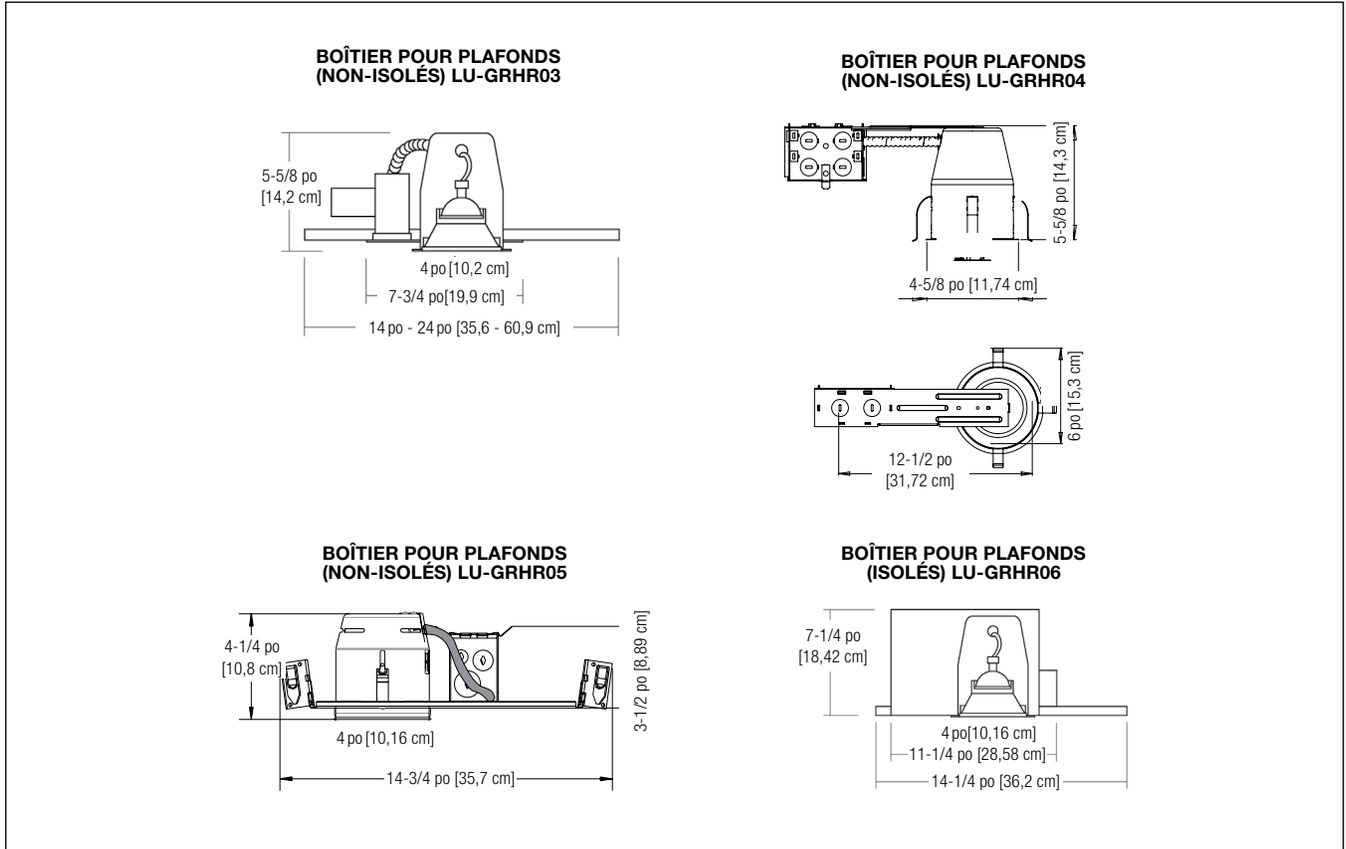
RSTH SIGNATURE^{MC}

Série designer encastré



DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



POUR COMMANDER

SÉRIE	MODÈLE DE PHARE	COULEUR	TYPE DE LAMPE	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	OPTIONS	
RSTH = satellite décoratif encastré	18NB = plat (orientable à relampage avant) 18R = concave (orientable à relampage arrière) 19 = concave (orientable, rétractable) 24 = coude orientable*	BK = noir (séries 18R et 19 seulement) BN = nickel brossé (séries 18NB, 18R et 24 seulement) WH = blanc	MR16 = lampe MR16	LD1 = MR16 DEL, 6 V-4 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* 6V6W = MR16 halogène, 6 V-6 W 6V10W = MR16 halogène, 6 V-10 W 12V12W = MR16 halogène, 12 V-12 W 12V35W = MR16 halogène, 12 V-35 W	12V50W = MR16 halogène, 12 V-50 W 24V12W = MR16 halogène, 24 V-12 W 24V20W = MR16 halogène, 24 V-20 W 24V35W = MR16 halogène, 24 V-35 W 24V50W = MR16 halogène, 24 V-50 W 120V20W = MR16, GU10, 120 V-20 W** 120V35W = MR16, GU10, 120 V-35 W** 120V50W = MR16, GU10, 120 V-50 W** 12V20WH = MR16-IR, 12 V-20 W, haute puissance 12V35WH = MR16-IR, 12 V-35 W, haute puissance	PM = complet avec boîtier pour installation en suspension* * Pas disponible avec le phare 18NB ** Disponible seulement avec le boîtier LU-GRH05 et les phares 18R et 19 * Kit de suspension vendu séparément

EXEMPLE : RSTH18NBWH-MR16LD7W