

Unité à Batterie SIGNATURE

encastrée décorative

Les luminaires encastrés autonomes **RSTH24** de la Série **SIGNATURE** allient l'élégance d'un design contemporain aux possibilités de la sécurité de haute technologie. Créés à l'intention des décorateurs d'intérieurs professionnels sans négliger la sécurité, ces encastrés sont proposés dans un éventail de couleurs pouvant rehausser tout intérieur.



Caractéristiques

- Construction durable en aluminium moulé sous pression avec revêtement en poudre.
- Source de lumière halogène MR16 haute performance.
- Batterie au nickel-cadmium scellée sans entretien d'une durée de vie espérée de cinq ans.
- La caractéristique de raccord rapide facilite l'installation de la garniture et l'accès pour l'entretien.
- Chargeur entièrement automatique à semi-conducteurs avec dispositif disjoncteur basse tension de la batterie, protection des baisses de tension, bouton d'essai et lampes-témoins D.E.L. d'une longue durée de vie « c.a. allumé ».
- Chargeur conçu pour une charge d'entretien continue, avec protection de polarité inversée.
- Certifié CSA C22.2 N°141.

Spécification Type



Boîtiers et phares encastrés :

L'entrepreneur devra fournir et installer le modèle autonome SIGNATURE de Lumacell. L'appareil devra être doté d'une entrée double 120/347V c.a. 60 Hz.

Les phares encastrés devront être construits en aluminium moulé sous pression avec revêtement en poudre durable et devront employer une source de lumière halogène MR16 et une batterie au nickel-cadmium d'une durée de vie de 5 ans. Le phare encastré devra être réglable de 0 à 90 ° à la verticale et de 0 à 350 ° à l'horizontale. À moins d'une spécification différente, la source lumineuse proviendra de lampes halogènes MR16 à faisceau étroit, 6 volts, ___ watts.

Cet appareil fournira l'éclairage en mode de secours et sera alimenté en courant continu directement de la batterie au nickel-cadmium interne. La durée de l'alimentation disponible en mode de secours sera de 30 minutes, conformément au code du bâtiment applicable dans la région géographique du lieu d'installation.

L'unité sera le modèle Lumacell :

- _____.

Dans la même série...



SIGNATURE RSTH

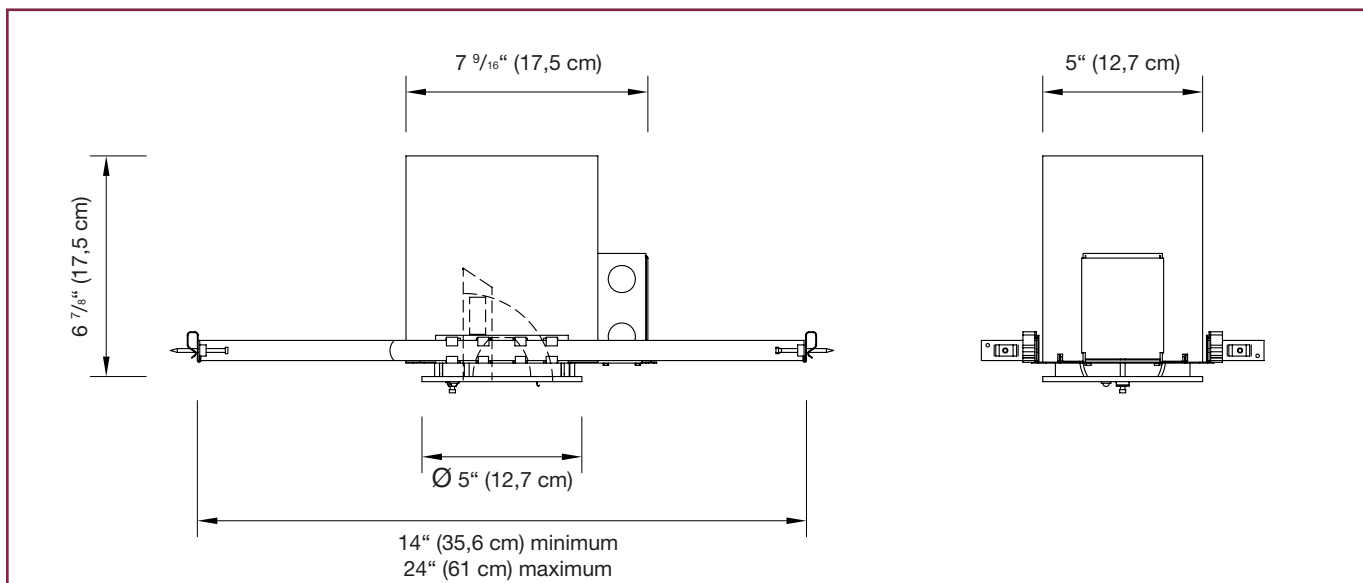
Phares Satellites p. 21 - 22

Projet / Emplacement		Date
Entrepreneur	Par	
Modèle LUMACELL		



SIGNATURE

Dimensions



Consommation c.a. et capacité des accumulateurs

Modèle	Spécifications c.a.		Capacité en Watts				
			30min	1h00	1h30	2h00	4h00
RSTH24	120 / 347 V c.a.	0,08 / 0,03 Amp	10	-	6	-	-

Lampe de Remplacement

Modèle	Type de lampe	Tension
580.0074-L	MR16	6W
580.0079-L	MR16	10W

Pour Commander

Série	Couleur	Standard	Lampe et puissance
RSTH24	WH = blanc	SP-C = autonome	Vide = MR16, 6 watts -10 = MR16, 10 watts
	BK = noir		
	BN = nickel brossé		
	CH = chrome		
	PB = laiton poli		

EXEMPLE: RSTH24WHSP-C