

SPÉCIFICATION TYPE

L'entrepreneur fournira et installera les phares satellites en surface de la **Série Legend** de Ready-Lite****. Ces phares satellites comporteront des configurations avec phare simple, double ou triple, selon le design. Les phares satellites seront construits en aluminium moulé sous pression avec revêtement en poudre durable et dotés de lampes DEL.

Le phare satellite sera certifié CSA C22.2 No. 250

L'unité sera le modèle Ready-Lite™ :_

GRILLES DE PROTECTION

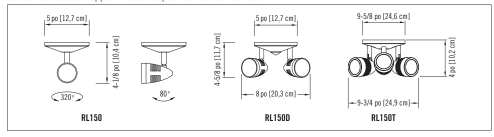
| 460.0029-RL | montage mural (phare simple) |
|-------------|--------------------------------|
| 460.0032-RL | montage mural (phare doublé) |
| 460.0078-RL | montage mural (phare triphasé) |

LAMPES DE REMPLACEMENT

| MODÈLE | TYPE DE LAMPE | TENSION/PUISSANCE |
|-------------|---------------|-------------------|
| 580.0097-RL | MR16 DEL | 6 V-4 W |
| 580.0122-RL | MR16 DEL | 6 V-5 W |
| 580.0093-RL | MR16 DEL | 12 V-4 W |
| 580.0104-RL | MR16 DEL | 12 V-5 W |
| 580.0106-RL | MR16 DEL | 12 V-6 W |
| 580.0098-RL | MR16 DEL | 24 V-4 W |
| 580.0100-RL | MR16 DEL | 24 V-6 W |
| 580.0113-RL | MR16 DEL | 120 V-4 W |
| 580.0125-RL | MR16 DEL | 120 V-7 W |

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.





SÉRIE LEGENDMC

Série designer en surface

CARACTÉRISTIQUES

- Design contemporain durable
- Configurations avec phare simple, double ou triple
- Construction en aluminium moulé sous pression, revêtement en poudre à haute résistance
- Lampes DEL: 4 W, 5 W et 6 W
- Certifiée CSA C22.2 No.141
 Pour accéder aux détails de la garantie, visiter: www.tnb.ca/fr/marques/ready-lite

POUR COMMANDER

| SÉRIE | # DE PHARES | COULEUR | TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES |
|---------------------|---|---------------------------|--|
| L150 = fermé | Vide = phare simple D = phare double T = phare triple | Vide = blanc -B = noir | -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 -LD26 = MR16 DEL, 120 V-4 W -LD27 = MR16 DEL, 120 V-7 W |

EXEMPLE: RL150-LD9