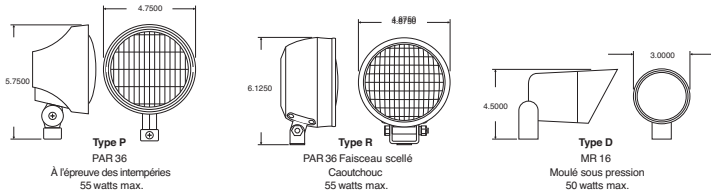


Type de phares



SLBIF
Luminaire de secours
NEMA4X/EEMAC4X



Homologations:
Certification CSA 
C22.2 #141

Description

Les unités d'éclairage de secours étanches à l'eau de la série SLBIF construit aux normes NEMA4X et EEMAC4X procure une protection exceptionnelle dans les environnements extrêmes. Le boîtier en fibre de verre renforcé offre des points de montage intégrés, un couvercle à charnière à verrouillage à l'aide d'une simple vis et un joint d'étanchéité monopièce. Le SLBIF est disponible en 6V, 12V et 24V et procure jusqu'à 720W d'alimentation de secours pendant 30 minutes. Une variété de combinaisons de phares et de lampes peuvent s'installer sur l'unité offrant plus de souplesse et répondant aux besoins spécifiques de l'éclairage. Des bornes surdimensionnées permettent les raccords de différente(s) charge(s) à distance.

Caractéristiques

L'unité SLBIF est un appareil d'éclairage de secours complet autonome, construit aux normes NEMA4X/EEMAC4X, s'utilisant avec des circuits de 120 ou 347V. Un cordon d'alimentation de 120V avec connecteur avec presse-étoupe étanche est installé sur les modèles standards. Une soupape de respiration de retenue conforme permet l'échappement de tous les gaz et condensation. Une batterie au calcium de plomb sans entretien scellée est incluse avec l'unité ce qui procure le wattage spécifié pendant 30 minutes. Quatre trous de montage intégrés sont offerts au dos de l'unité. Le fini standard est gris et d'autres couleurs sont disponibles en option.

Circuiterie

La série d'unité étanches à l'eau SLBIF offre des chargeurs à impulsions de haute qualité qui sont 70% plus efficaces que les chargeurs à tension constante. Les chargeurs sont électroniques et complets avec débranchement de la basse tension, protection d'éclairage réduit et court-circuit. L'entrée double standard de 120V c.a. ou 347V c.a. se sélectionne sur le chantier. Un affichage double à DEL indique la marche du c.a. et la charge élevée et tous les chargeurs offrent un interrupteur à bouton-poussoir pour vérification rapide rendant l'entretien et le contrôle faciles. Le temps de recharge est de 24 heures. Les panneaux de contrôles auto-diagnostique/test automatiques sont également disponibles en option.

Garantie

Stanpro est axé sur la qualité. Pour les détails complets des garanties, voir nos termes et conditions.

Guide de commande

| Série | Tension | Wattage | Phares | Watt lampe | Lampe | Options |
|-------|--|---|--|---|----------------------------------|---|
| SLBIF | 06-6 volts 12-12 volts 24-24 volts | consulter le tableau des puissances (ex. 100) | 00-sans phares 1P-1 PAR 36(épr. intempéries) 2P-2 PAR 36(épr. intempéries) 1R-1 PAR 36 (caoutchouc) 2R-2 PAR 36 (caoutchouc) 1D-1 MR 16 (NEMA12) 2D-2 MR 16 (NEMA12) | (ex. 09) consulter le tableau des lampes | Q-Halogène quartz T-Tungstène | AT, OBM, FD5, FD6, TD*, TP, TPB, BD, LD, IT*, RFS*, CT, TLP*, ACTB, DCTB, HTR*, WE, SP, PG Grille de protection * Spécifier la tension c.a. |

Puissances du modèle

| Modèle | Volt. | Cabinet | Capacités de wattage en min. | | | |
|------------|-------|---------|------------------------------|--------|---------|-------|
| | | | 30min. | 60min. | 120min. | 240m. |
| SLBIF06036 | 6 | A | 36 | 18 | 9 | NA |
| SLBIF06050 | 6 | A | 50 | 25 | 12 | NA |
| SLBIF06072 | 6 | A | 72 | 36 | 18 | 9 |
| SLBIF06100 | 6 | A | 100 | 50 | 25 | 12 |
| SLBIF06160 | 6 | B | 160 | 80 | 40 | 20 |
| SLBIF06180 | 6 | B | 180 | 90 | 45 | 23 |
| SLBIF12036 | 12 | A | 36 | 18 | 9 | NA |
| SLBIF12050 | 12 | A | 50 | 25 | 12 | NA |
| SLBIF12072 | 12 | A | 72 | 36 | 18 | NA |
| SLBIF12100 | 12 | A | 100 | 50 | 25 | 12 |
| SLBIF12160 | 12 | B | 160 | 80 | 40 | 20 |
| SLBIF12200 | 12 | B | 200 | 100 | 50 | 25 |
| SLBIF12250 | 12 | B | 250 | 125 | 60 | 30 |
| SLBIF12360 | 12 | C | 360 | 180 | 90 | 45 |
| SLBIF24144 | 24 | B | 144 | 72 | 36 | 18 |
| SLBIF24200 | 24 | B | 200 | 100 | 50 | 25 |
| SLBIF24320 | 24 | B | 320 | 160 | 80 | 40 |
| SLBIF24350 | 24 | B | 350 | 175 | 86 | 44 |
| SLBIF24550 | 24 | C | 550 | 275 | 140 | 70 |
| SLBIF24720 | 24 | C | 720 | 360 | 180 | 90 |

Sélection de lampe

| | 6 Volts | 12 Volts | 24 Volts |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| MR16 - Phares petit format (avec lampes) | | | |
| Q | 8W, 10W, 12W, 20W, 35W, 50W | 8W, 10W, 12W, 20W, 35W, 50W | 10W, 12W, 20W, 35W, 50W |
| PAR36 - Phares grand format | | | |
| Q | 8W, 10W, 12W, 20W | 8W, 10W, 12W, 20W | 12W, 20W |
| T | 5.4W, 7.2W, 9W, 18W, 25W | 5.4W, 9W, 18W, 25W | 9W, 18W, 25W |
| SB Q | 8W, 10W, 12W, 20W | 8W, 12W, 30W, 35W, 55W | 55W, 70W |
| SB T | 9W, 12W, 18W | 25W | N/A |

Q = Halogène Quartz T = Tungstène SB = Faisceau scellé

Voir description des options page 334

