

Série ESC

Unité combinée en acier



Caractéristiques

- Montage universel : latéral (par l'extrémité), en applique (au mur) ou plafonnier
- Les sources lumineuses blanches DEL à longue durée de vie sont garanties pour une durée de dix (10) ans
- Batterie au plomb-calcium de 6 V ou 12 V scellée sans entretien
- Jusqu'à de 80 W de capacité donne un rendement de 560 pi de chemin d'évacuation
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 No 141-15
- Autodiagnostique en option (charge spécifique requise)
- **Détails de garantie:** www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/

nexus Nexus®Pro    Fabriqué au Canada

Spécification type

Fournir et installer la **Série ESC Emergi-Lite^{MD}** d'unités combinées avec bloc autonome d'éclairage de secours et enseigne de sortie à pictogramme. L'unité sera fabriquée en tôle d'acier et offrira le montage universel : en applique (au mur), latéral (par l'extrémité) ou plafonnier. Le boîtier de la légende sera d'une profondeur maximale de 2-1/2 po. La ou les plaques frontales seront construites en panneau de polycarbonate transparent robuste avec bordure opaque en blanc du fabricant. La source lumineuse consistera de diodes électroluminescentes (DEL) blanches et procurera l'éclairage en mode de fonctionnement normal et en mode de secours. Le bloc d'alimentation sera complet et inclura une carte de circuit imprimé avec interrupteur d'essai et témoin indicateur pour le chargeur de la batterie et le pilote DEL de la légende. L'unité comportera une batterie au plomb-calcium de 6 V ou 12 V, scellée et sans entretien. En cas d'une panne du c.a., l'équipement procurera l'éclairage de secours durant un minimum de 30 minutes. La puissance disponible pour les phares d'éclairage de secours sera de 28 W ou jusqu'à 72 W pour 6 V et 50 W ou jusqu'à 80 W 12 V tel que spécifié. Aucun outil ne sera être requis pour ajuster ou orienter les phares d'éclairage de secours.

L'équipement devra être le modèle **Emergi-Lite^{MD}**: _____.

Grilles de protection

460.0081-E	Montage en applique (au mur)
460.0060-E	Montage plafonnier

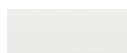
Consommation énergétique

Modèle	Spécification C.A	Puissance pour lampes de secours				
		30 min	1H00	1H30	2H00	4H00
Module à pictogramme	Moins de 1,5 W	-	-	-	-	-
ESC28	120 / 347 Vca	28	16	12	9	-
ESC44		44	26	18	15	7
ESC-1250	0,25 / 0,09 A	50	29	21	16	8
ESC-1280		80	46	32	27	13

Couleur du boîtier



Noir



Blanc du manufacturier

EMERGI-LITE

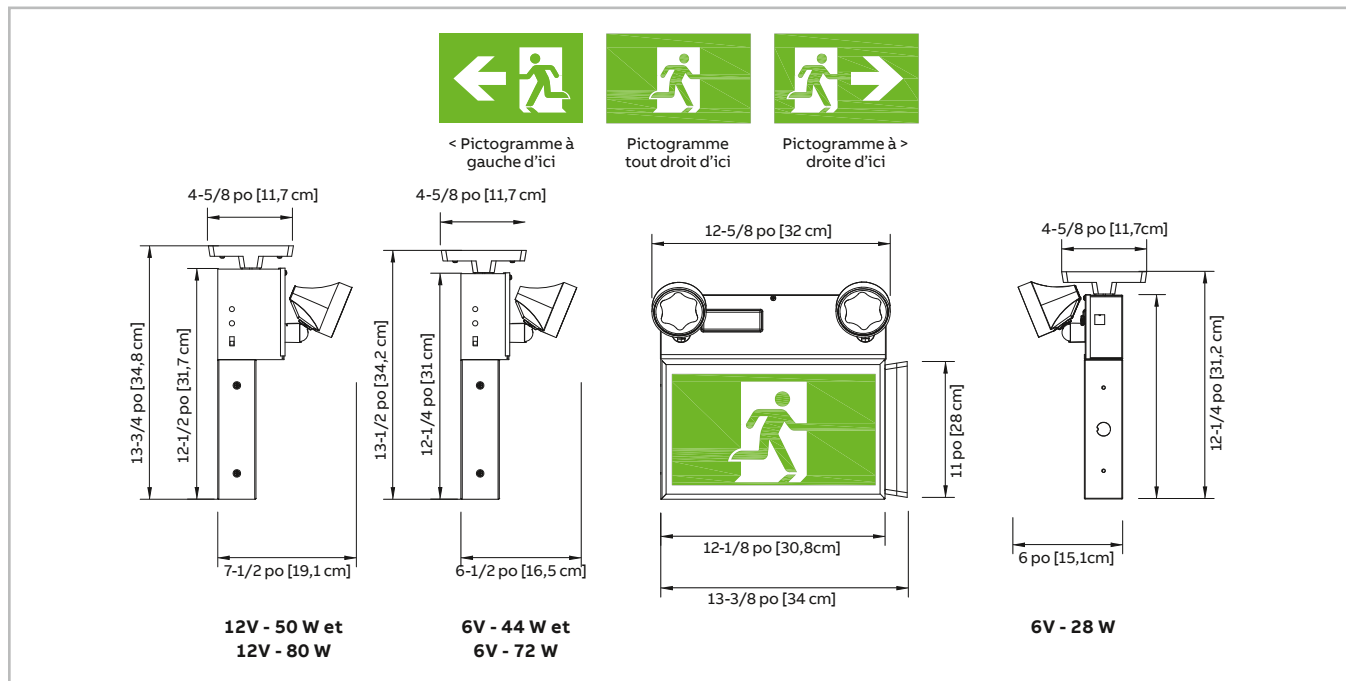
La marque et les logos Bluetooth^{MD} sont des marques commerciales déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par ABB Inc. est soumise à licence. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Série ESC

Unité combinée en acier

Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



Pour commander

Série	Éclairage de secours	Couleur	# de phares	Puissance et modèle des lampes
ESC = unité combinée en acier à pictogramme	28 = 6 V-28 W	B = noir	Vide = aucun phare	Vide = aucun phare
	44 = 6 V-44 W	W = blanc du fabricant	1 = 1 phare	LA = MR16 DEL, 6 V-4 W
	1250 = 12 V-50 W		2 = 2 phares	LB = MR16 DEL, 6 V-5 W
	1280 = 12 V-80 W			LG = MR16 DEL, 12 V-4 W LI = MR16 DEL, 12 V-5 W LJ = MR16 DEL, 12 V-6 W

Tension	Options
Vide = 120 / 347 Vca	D3 = délai de temporisation (15 minutes)
-2 = entrée 120 / 277 Vca	D4 = flèche vers le bas 45°
	D9 = flèche vers le bas
	DF = enseigne double face
	NEXP = NEXUS ^{MD} Pro IoD ¹
	NEXRF = système avec interface NEXUS ^{MD} sans fil ¹
	U = auto-diagnostique ¹
	U4 = flèche vers le haut 45°
	U9 = flèche vers le haut
	UN = auto-diagnostique, non audible ¹
	Vide = aucune option
	-TP = vis inviolables ²

Exemple : ESC28W2LA

¹ Charge de lampe minimale requise : 20 % de la capacité de l'unité

² 990.0119-E = embout pour vis inviolables (commandé séparément)