



Admiral SS

Point d'alimentation Mega Yacht

Caractéristiques		
Matériau du boîtier principal	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Matériau du boîtier supérieur	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Matériel du support en option	–	–
Matériel de raccordement	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Puissance nominale de la lampe	13 W	13 W
Commande photoélectrique	Oui	Oui
Portes verrouillables	Oui	Oui
Crochets pour boyau	Oui	Non
Option de compteurs électriques	Oui - jusqu'à 4	Oui - jusqu'à 6
Option de lecteur à dist. du compteur	Oui	Oui
Eau	Deux bouts mâles de 3/4 po	Un bout mâle de 3/4 po ou plus
Option de compteurs d'eau	Oui	Oui
Option de téléphone	Oui	Oui
Option câble/TV	Oui	Oui
Option Internet	Oui	Oui
Extincteur	–	–
Bouée de sauvetage	–	–
Alarme et lampe stroboscopique	–	–
Réceptacles Disponibles		
20 A, 110 V avec disj. de fuite de terre	Oui	Oui
30 A, 125 V à verrou rotatif	Oui	Oui
100 A, 120/240 V à verrou rotatif	Oui	Oui
100 A, 120/240 V à goupille et manchon	Oui	Oui
100 A, 120/208 V à goupille et manchon	Oui	Oui
100 A, 277/480 V à goupille et manchon	Oui	Oui
100 A, 480 V à goupille et manchon	Oui	Oui
200 A, 480 V à goupille et manchon	Oui	Oui
Puiss. nominale de la barre omnibus	Jusqu'à 500 A	Jusqu'à 800 A
Dimensions		
Hauteur	48 po / 1 219,2 mm	50 po / 1 270 mm
Largeur	14 po / 355,6 mm	50 po / 1 270 mm
Profondeur	14 po / 355,6 mm	36 po / 914,4 mm
Garantie		
Boîtier	Garantie à vie	Garantie à vie
Réceptacles et disjoncteurs	2 ans	2 ans
Éclairage	1 an	1 an

Eaton Corporation est une entreprise diversifiée de gestion de l'alimentation classée parmi les 500 plus importantes sociétés du magazine Fortune 500. Le Groupe électrique est la division la plus importante d'Eaton et est un chef de file mondial en produits et services relatifs à la commande électrique, à la distribution, à l'automatisation et au contrôle. Les marques mondiales d'Eaton, notamment Cutler-Hammer®, MGE Office Protection Systems™, Powerware®, Holec®, MEM®, Santak et Moeller, proposent aux clients des solutions PowerChain Management® qui répondent aux besoins des marchés industrielles, institutionnelles, gouvernementales, des services publics, commerciales, résidentielles, informatiques ainsi qu'aux sociétés responsables de missions critiques et aux équipementiers d'origine du monde entier.

Les solutions PowerChain Management permettent aux entreprises de profiter d'avantages concurrentiels et durables par le biais d'une gestion proactive des systèmes d'alimentation comme d'un actif stratégique et intégré pendant toute leur durée utile. Grâce à l'équipement de distribution, de génération et d'alimentation de qualité d'Eaton, à ses services d'ingénierie complets et à ses systèmes de gestion de l'information, le système d'alimentation est positionné pour offrir des résultats impressionnants : plus grande fiabilité, coût d'exploitation réduit, utilisation efficace des capitaux, meilleure sécurité et atténuation des risques.

Unité Newport Harbor Mate
Piédestal Hatteras
Piédestal Lighthouse

Piédestal Lighthouse en acier inoxydable
Unité de sécurité Firehouse
Bollard Mariner

Description du produit

Produits d'alimentation pour marina



© Eaton Corporation, 2009
Tous droits réservés
Imprimé au Canada
Formulaire N° BR.33C.01.P.R
Août 2009

Eaton Corporation
5050 Mainway
Burlington (Ontario) L7L 5Z1
Tél. : 1 800 268-3578
www.eatoncanada.ca



PowerChain Management est une marque de commerce déposée de Eaton Corporation.



Piédestal Hatteras

Le Piédestal Hatteras est idéale pour les petites installations sur quai.

La conception élégante et peu encombrante du piédestal Hatteras en fait un choix tout indiqué pour l'éclairage des allées de promenade ou des quais.

Fait de polycarbonate de 1/4 po et revêtu d'une double couche de protection aux rayons UV, le piédestal Hatteras est à l'épreuve du climat et offre une durée utile prolongée.

Offre jusqu'à trois boîtiers électriques (20, 30 ou 50 A combinés).

Câble, téléphone et arrivée d'eau en option.

Chaque piédestal comprend une lampe fluorescente de 13 W à commande photoélectrique.



Piédestal Lighthouse®

L'un de nos modèles les plus populaires, le piédestal Lighthouse® tout usage offre un vaste éventail de caractéristiques.

La polyvalence et la durabilité exceptionnelles ont été rendues possibles sans compromettre le style et la conception accrocheuse du piédestal Lighthouse®.

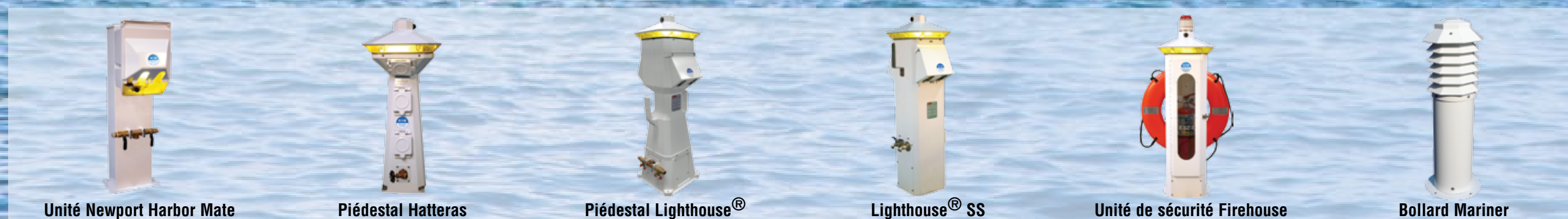
Idéal pour le quai pour des bateaux de 10 à 100 pieds.

Construction en polycarbonate de 1/4 po avec revêtement résistant aux rayons UV similaire au piédestal Hatteras.

Offre jusqu'à quatre boîtiers électriques (20, 30, 50 ou 100 A combinés).

Câble, téléphone et arrivée d'eau en option.

Chaque piédestal comprend une lampe fluorescente de 13 W à commande photoélectrique.



Caractéristiques						
Matériau du boîtier principal	Résine technique	Résine technique	Résine technique	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Résine technique
Matériau du boîtier supérieur	Résine technique	Résine technique	Résine technique	Résine technique	Résine technique	Résine technique
Matériel du support en option	Acier inoxydable	–	–	–	–	–
Matériel de raccordement	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	PVC
Puissance nominale de la lampe	7 W	13 W	13 W	13 W	13 W	5 W, 7 W ou 13 W
Commande photoélectrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Portes verrouillables	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	–
Crochets pour boyau	Non	Non	Oui	Oui	Non	–
Option de compteurs électriques	Oui - jusqu'à 2	Oui - jusqu'à 2	Oui - jusqu'à 4	Oui - jusqu'à 4	–	–
Option de lecteur à dist. du compteur	Oui	Oui	Oui	Oui	–	–
Eau	Deux bouts mâles de 3/4 po	Deux bouts mâles de 1/2 po	Deux bouts mâles de 3/4 po	Deux bouts mâles de 3/4 po	–	–
Option de compteurs d'eau	Oui	Non	Oui	Oui	–	–
Option de téléphone	Oui	Oui	Oui	Oui	–	–
Option câble/TV	Oui	Oui	Oui	Oui	–	–
Option Internet	Oui	Oui	Oui	Oui	–	–
Extincteur	–	–	–	–	Oui	–
Bouée de sauvetage	–	–	–	–	Oui	–
Alarme et lampe stroboscopique	–	–	–	–	Oui	–
Réceptacles Disponibles						
20 A, 110 V avec disj. de fuite de terre	Oui	Oui	Oui	Oui	–	–
30 A, 125 V à verrou rotatif	Oui	Oui	Oui	Oui	–	–
100 A, 120/240 V à verrou rotatif	Oui	Oui	Oui	Oui	–	–
100 A, 120/240 V à goupille et manchon	Non	Non	Oui	Oui	–	–
100 A, 120/208 V à goupille et manchon	Non	Non	Oui	Oui	–	–
100 A, 277/480 V à goupille et manchon	Non	Non	Oui	Oui	–	–
100 A, 480 V à goupille et manchon	Non	Non	Oui	Oui	–	–
Puiss. nominale de la barre omnibus	Jusqu'à 140 A	Jusqu'à 140 A	Jusqu'à 500 A	Jusqu'à 500 A	–	–
Dimensions						
Hauteur	14,5 po (36 po avec support) / 368,3 mm (914,4 mm avec support)	30 po / 762 mm	44 po / 1117,6 mm	40 po / 1 016 mm	43,5 po / 1 104,9 mm	18-48 po / 457,2-1 219,2 mm
Largeur	10,5 po / 266,7 mm	7,5 po / 190,5 mm	13,75 po / 349,2 mm	9,875 po / 250,8 mm	9,875 po / 250,8 mm	7 po / 177,8 mm
Profondeur	10,5 po / 266,7 mm	7,5 po / 190,5 mm	13,75 po / 349,2 mm	9,875 po / 250,8 mm	9,875 po / 250,8 mm	7 po / 177,8 mm
Garantie						
Boîtier	Garantie à vie	Garantie à vie	Garantie à vie	Garantie à vie	Garantie à vie	Garantie à vie
Recetacles et disjoncteurs	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	–
Éclairage	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	–