

Piédestaux d'alimentation pour véhicules récréatifs et terrains de camping

DES PIÉDESTAUX ADAPTÉS
À VOS PROPRES EXIGENCES



Campsider

Dispositif Camthead avec
piédestal facultatif

- Résistance aux environnements corrosifs grâce à un boîtier en résine plastique pour une durée de vie prolongée
- Délais de conception et de livraison rapides
- Système en deux parties pour démonter le piédestal en cas d'intempéries

Pour toute question, veuillez communiquer avec votre représentant local de Leviton ou envoyer un courriel à l'adresse industrial@leviton.com.

CAMPSIDER :

Le dispositif de base comprend une prise à DDFT de 20 A avec disjoncteur standard, une prise pour véhicules récréatifs de 30 A (125 V) avec disjoncteur standard, une prise pour véhicules récréatifs de 50 A (125/250 V) avec disjoncteur standard, un éclairage à DEL blanc avec photocellule et des couvercles de prise gris; boîtier homologué NEMA 3R



CAMPHEAD :

Le dispositif de base comprend un boîtier de 10 x 12 po (25,4 x 30,48 cm) avec une prise à DDFT de 20 A avec disjoncteur standard, une prise pour véhicules récréatifs de 30 A (125 V) avec disjoncteur standard, une prise pour véhicules récréatifs de 50 A (125/250 V) avec disjoncteur standard, un éclairage à DEL blanc avec photocellule et des couvercles de prise gris; boîtier homologué NEMA 3R; piédestaux vendus séparément



PIÉDESTAL :

Comprend un piédestal en aluminium de 4 x 6 po (10,16 x 15,24 cm) avec deux crochets; conçu pour les dispositifs Camphead seulement

No de cat.	Dispositif de base	Barre omnibus	Compteur	Eau
RVCS1-S	Campsider	Barre omnibus de bornier de distribution	Aucun compteur	Aucune prise d'eau
RVCS1-L	Campsider	Barre omnibus de bloc de distribution en boucle monophasée	Aucun compteur	Aucune prise d'eau
RVCS2-1S	Campsider	Barre omnibus de bornier de distribution	Aucun compteur	Deux robinets d'arrêt 1/4 tour de 1/2 po (1,3 cm)
RVCS2-1L	Campsider	Barre omnibus de bloc de distribution en boucle monophasée	Aucun compteur	Deux robinets d'arrêt 1/4 tour de 1/2 po (1,3 cm)
RVCS3-3S	Campsider	Barre omnibus de bornier de distribution	Aucun compteur	Deux robinets d'arrêt 1/4 tour de 3/4 po (1,9 cm)
RVCS3-3L	Campsider	Barre omnibus de bloc de distribution en boucle monophasée	Aucun compteur	Deux robinets d'arrêt 1/4 tour de 3/4 po (1,9 cm)
RVCSM-S	Campsider	Barre omnibus de bornier de distribution	Compteur à deux éléments	Aucune prise d'eau
RVCSM-L	Campsider	Barre omnibus de bloc de distribution en boucle monophasée	Compteur à deux éléments	Aucune prise d'eau
RVCSM-1S	Campsider	Barre omnibus de bornier de distribution	Compteur à deux éléments	Deux robinets d'arrêt 1/4 tour de 1/2 po (1,3 cm)
RVCSM-1L	Campsider	Barre omnibus de bloc de distribution en boucle monophasée	Compteur à deux éléments	Deux robinets d'arrêt 1/4 tour de 1/2 po (1,3 cm)
RVCSM-3S	Campsider	Barre omnibus de bornier de distribution	Compteur à deux éléments	Deux robinets d'arrêt 1/4 tour de 3/4 po (1,9 cm)
RVCSM-3L	Campsider	Barre omnibus de bloc de distribution en boucle monophasée	Compteur à deux éléments	Deux robinets d'arrêt 1/4 tour de 3/4 po (1,9 cm)
RVCH1-S	Camphead	Barre omnibus de bornier de distribution	Aucun compteur	Aucune prise d'eau
RVCH1-L	Camphead	Barre omnibus de bloc de distribution en boucle monophasée	Aucun compteur	Aucune prise d'eau
RVCHM-S	Camphead	Barre omnibus de bornier de distribution	Compteur à deux éléments	Aucune prise d'eau
RVCHM-L	Camphead	Barre omnibus de bloc de distribution en boucle monophasée	Compteur à deux éléments	Aucune prise d'eau
RVST	Piédestal	—	—	Aucune prise d'eau
RVST1	Piédestal	—	—	Deux robinets d'arrêt 1/4 tour de 1/2 po (1,3 cm)
RVST2	Piédestal	—	—	Deux robinets d'arrêt 1/4 tour de 3/4 po (1,9 cm)



Visitez notre site Web :
www.leviton.com/powerpedestals
courriel : industrial@leviton.com

Q-1492

080724

Leviton Canada

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada H9R 1E9
Soutien technique : 1 800 405-5320 (6 h à 16 h HP du lundi au vendredi)
1 800 959-6004 Pour obtenir du soutien en tout temps, il suffit de se rendre sur www.leviton.com/support
© Leviton Manufacturing Co., Inc., 2023. Tous droits réservés.