



83-02200-0006



Série: GLADIATOR SL II Luminaires compacts

Type de montage: utilisation mobile
Degré de Protection: IP 54
Classe de protection: I
Équipement complet: LED
Dimensions: L 388, B 370, H 105
Couleur: noir

Boîtier en plastique anthracite/bleu (polycarbonate, protections d'angle en élastomère thermoplastique souple - TPE), couvercle de protection en plastique opale (polycarbonate), poignée en plastique noir (ABS), deux prises et interrupteur, câble d'alimentation avec fiche secteur

Électrotechnique:

Puissance du système 75 W
Appareillage Convertisseur
Tension 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Spezifikationen:

Couleur TPE bleu
Couleur de la poignée noir
Longueur de câble 5 m
Section de câble 3 x 1,5 mm²
Câble H07RN-F
Couleur du câble noir
Fonctions supplémentaires avec interrupteur
Couvercle de la lampe opale
Prises 2
Systèmes de connecteurs F (CEE 7/3)

Vérification:

Degré de Protection IP 54
Classe de protection I
Test au fil incandescent 850°C
Résistance aux chocs IK08 (5 Joule)
Marques de sécurité Marquage D
Autres Marquages Marquage WEEE
Code du Pays CE

Lampe 1:

Flux lumineux 8000 lm
Lampe LED
Indice de rendu des couleurs (CRI) 80
Température de couleur 5000 K
Nombre lampe 1
Durée de vie

Volume et poids:

Longueur L 388 mm
Largeur B 370 mm
Hauteur H 105 mm
Poids 3,87 kg

Accessoires

95-0170-0001 Trépied télescopique, sans roues, set avec rail de fixation pour 1 lampe de travail galvanisé
95-0171-0001 Trépied télescopique, avec des roues, set avec rail de fixation pour 1 lampe de travail galvanisé
95-0172-0001 Trépied télescopique, sans roues, set avec rail de fixation pour 2 lampes de travail galvanisé
95-0173-0001 Trépied télescopique, avec des roues, set avec rail de fixation pour 2 lampes de travail galvanisé
95-0268-0001 Rail de fixation pour un GLADIATOR SL I ou SL II noir
95-0269-0001 Rail de fixation pour 2x GLADIATOR SL I ou SL II noir
95-0061-0001 Trépied télescopique 'Profi', 3 pièces, extensible jusqu'à 3,20 m galvanisé
95-0290-0006 Sac de transport pour lampe de travail bleu