



Larson Electronics LLC WWW.MAGNALIGHT.COM

9419 E US HWY 75, Kemp, TX 75143 - P: 903-498-3363 F: 903-498-3364 E: sales@magnalight.com

5 millions de bougies lumineuses Lampe de poche - 100 Watt halogène - Spot / Flood Combo - 7
pouces lentille objectif –Cordon 16 pieds



Partie # HL-85

Ce modèle léger et ultra robuste, projecteur de poche ergonomique Magnalight ,fonctionne sur 12 volts ou 24 volts DC et peut être utilisé comme projecteur ou comme lumière inondante. Ce projecteur est livré avec choix de lentille de 5 "ou 7" diamètre . Ce projecteur Magnalight navires avec un cordon en spirale de 16 pieds avec prise allume-cigares et une ampoule longue durée de vie de 100-Watt. Le réflecteur unique et la configuration objectif produit un faisceau de 900 pieds en mode spot, ce qui fait environ 5 millions de bougies lumineuses. Soutenu par une garantie de 3 ans, cette lampe a main Magnalight est idéal pour le travail, la sécurité, la chasse et l'observation.

Autres caractéristiques incluent:

- La poignée de soutien du logement de la lampe est faite en nylon à impact élevé
- Le boîtier de la lampe en polycarbonate est épais et profilé pour un soutien supplémentaire
- Le câblage de calibre 16 et des connecteurs internes sont simples et bien construits
- La qualité industrielle, ampoule à filament de tungstène est conçue pour les 1200 heures de vie tout en produisant plus de 5 millions de bougies dans cette configuration
- La lentille en polycarbonate est résistante aux chocs , incassable et a une résistance thermique
- Le réflecteur a une forme unique et peu profondes, capture et focalise la lumière efficiente et efficace
- Combiné avec une lentille convexe et positionnement d'objectif encart, cette lumière capte de façon optimale et efficace des projets une bonne quantité de lumière



Larson Electronics LLC WWW.MAGNALIGHT.COM

9419 E US HWY 75, Kemp, TX 75143 - P: 903-498-3363 F: 903-498-3364 E: sales@magnalight.com

- Dans la configuration de projecteur Magnalight, plus de 90 pour cent de la lumière émise est captée et ciblée
- L'opérateur peut soulever la languette de blocage derrière le boîtier de la lampe et faire tourner la tête de la lampe
- Rotation du boîtier permet à l'opérateur de régler le faisceau à partir d'un éventail, le motif des inondations doux à un faisceau spot, étanche à 900 pieds s'éteint
- Si La rotation continue à l'extrême, la tête de la lampe se deconnecte de la poignée, permettant à l'opérateur de remplacer l'ampoule en cas de besoin
- Ce projecteur Magnalight a un attachement lanière au sommet de la poignée pour les utilisateurs qui veulent obtenir la lumière dans le cas où ils perdent leur emprise
- Les matériaux utilisés dans la construction de cette lampe sont UV, résistant à l'impacte, l'eau et les produits chimiques

Mesures LUX: En SPOT

A la lentille: 155,000

À 10 pi: 26000

A 15 pi: 9190

Temp de lentille: 165 degrés F

Temp de tete: 108 degrés F

Mesures Lux: En Crue/FLOOD

A la lentille: 115,100

À 10 pi: 1890

A 15 pi: 1188

Temp de la lentille: 165 degrés F

Temp de tete: 108 degrés F

Dimensions

Poids: 13 onces

Longueur du poignee: 4.5 pouces

La profondeur du poignée: 1.5 pouces

Épaisseur du poignée: 5/8 pouces

Larson Electronics LLC WWW.MAGNALIGHT.COM

9419 E US HWY 75, Kemp, TX 75143 - P: 903-498-3363 F: 903-498-3364 E: sales@magnalight.com



Cordon

- Livré avec un cordon en spirale de 16 pieds
- Livré avec cordons droit d' enveloppe epaisse comme accessoires optionnels qui sont terminés avec pinces à ressort, prises de cigarettes, des cosses de batterie, des connecteurs NATO et des prises Hubbelel
- Le cordon est détaché par un connecteur de 2 broches ,impermeable.qui facilement et solidement attache et détache le cordon en spirale du projecteur
- Autres cordons de 21 pieds avec cosses ou de 21 pieds de pinces à ressort (pinces crocodiles) et un cordon de 16 pieds droit avec prise allume-cigare ,sont disponibles

Montage

Un montage 3/8-16 pouces écrou en laiton est incrustée dans la base de la poignée permettant à l'opérateur de monter une base magnétique, comme nos MM-2 ou MM-5 à la lumière. Alternativement, l'opérateur peut monter ce projecteur aussi.

Modifications récentes

- La prise de cigarette est remplacé par une fiche fabriquées aux USA. Le bouchon fusible de 15 ampères est bien serrée dans une prise de connexion de cigarettes, de sorte remuant n'est plus un problème, contrairement à un grand nombre de fiches faites en Asie .
- À l'interne, 2 réducteurs de tension et une attache métallique ont été ajoutés.
- À l'extérieur, la configuration cordon enroulé a été modifiée. Le cordon enroulé précédent avait une veste multi-couche. Il a été remplacé par un SPT-2 d'une seule veste, portant le cordon à



Larson Electronics LLC WWW.MAGNALIGHT.COM

9419 E US HWY 75, Kemp, TX 75143 - P: 903-498-3363 F: 903-498-3364 E: sales@magnalight.com

fond dans les bornes plug Deutsch. (Le C-25CP est maintenant offert en option, qui est un cordon de 25 pieds droit, avec la veste lourde et chargeur allume-cigare moulé.)

Configuration

Ce projecteur de poche Magnalight attire 4,8 ampères pour démarrer pendant 60 secondes puis tire 3,3 ampères pour fonctionner. Cette lumière peut être configuré pour fonctionner avec des tensions allant de 12 à 32 volts DC. Le ballast multi-tension accepte 12 volts et 24 volts. Ainsi, les opérateurs peuvent exécuter cette lumière sur leurs véhicules sur 12 volts ou 24 volts pour véhicules militaires ,sans ajustements à sa configuration. Un diamètre de 5 pouces et un objectif de 7 pouces de diamètre est maintenant offert. Bien que la différence n'est pas significative, l'objectif de 5 pouces en fait un faisceau serré . L'objectif de 7 pouces permet une configuration pour couverture large ou FLOOD.





Larson Electronics LLC WWW.MAGNALIGHT.COM

9419 E US HWY 75, Kemp, TX 75143 - P: 903-498-3363 F: 903-498-3364 E: sales@magnalight.com



<http://www.magnalight.com/p-147-5-million-candlepower-handheld-spotlight--100-watt-halogen--spot-flood-combo--7-lens-16-cord.aspx>