

Lampe de poche antidéflagrant - 20W HID-torche rechargeable de classe 1, Division 1



Partie # ATX-20-S

Lampe de poche antideflagrante rechargeable HID (Classe 1, Division 1, Groupes A, B, C, D).
L'ATX-20-S offre sécurité pour les emplacements de zones dangereuses, 1200 lumens et un faisceau de 2000 + pieds.





Fabrique aux ÉTATS-UNIS

Cette lampe de poche a un faisceau de très longue portée, pour atteindre plus de 2000 pieds, ce qui peut être idéal pour l'inspection de plus grands réservoirs, d'identifier les niveaux de fluides, etc commentaires positifs ont été reçus de la pétrochimie et de l'environnement des entreprises concernant les performances de cette lampe. Il est beaucoup plus facile d'inspecter les réservoirs de la hauteur du niveau du sol.

L'ATX-20-S est approuvé pour la Division 1, Classe 1, Groupe D approuvé à décharge de haute intensité (HID) lampe de poche. Cela signifie que cette lumière peut être utilisée sans danger autour des gaz inflammables et des matières explosives, y compris:

Classe I: Zones où des gaz inflammables peuvent être présents en quantité suffisante pour produire un mélange explosif ou inflammable.

Division 1: - zone où des matières explosives ou inflammables existent habituellement dans des conditions normales

Groupe A: Atmosphères contenant de l'acétylène

Groupe B: Atmosphères contenant de l'hydrogène, gaz ou vapeurs à risque équivalent, comme le gaz manufacturés.

Groupe C: Atmosphères contenant des vapeurs d'éthyle-éther, de l'éthylène, ou cyclo-propane.

Groupe D: Atmosphères contenant de l'essence, hexane, du naphte, benzène, butane, propane, alcool, acétone, benzène, laque vapeurs de solvant, ou de gaz naturel.

Groupes E, F, & G, pour les poussières diverses continuent d'être testés.

[Cliquez ici pour en savoir plus sur National Electrical Code dangereux endroit classifications](#)



L'ATX-20-S (AEX-20 avec une batterie étanche) Comprend un bouton-poussoir permet à l'opérateur d'utiliser la lampe de poche Xenide HID avec une seule main. Format pratique Mag-Lite rend la lampe de poche Xenide facile à transporter et détenir. Étui rigide comprend un chargeur mural, chargeur de véhicule, chargeur a stand et lampe de poche HID de 20 Watt.

Spécifications:

Projets 1200 lumens

Température de couleur - 6500k (blanc brillant / bleu)

Produit 1500 LUX de l'éclairage à 25 pieds (par comparaison, une cellule de 4 D-Mag-Lite produit 300 lux de lumière à 25 pieds). Lux est une mesure de l'éclairement tombant sur un objet à distance.

Distance de projection - jusqu'à 2500 pieds

Halogénures métalliques ballast de 20 W qui illumine une ampoule HID de 20 W arc avec réflecteur spot focus fixe (focalisation du faisceau ne peut pas être réglée) - 12 degrés fixes pré-focus

Boîtier noir en aluminium anodisé avec supports en caoutchouc

Lumens: 1200 ±

Distance de projection: jusqu'à 2500 '

La température de couleur: 6500K ±

Interrupteur: bouton poussoir on / off

Faisceau Lumineux: 12 degrés fixes préfocus

Durée de travail: 90 minutes avec batterie lithium-ion 2600mAh

IP68: totalement protégé contre la poussière et protégé contre les longues périodes d'immersion sous pression.

Corps de la lampe: Noir aluminium anodisé dur
Chargeur standard: 100/240VAC 50/60Hz avec protection contre les surcharges /, voyant lumineux LED

ATX-20-S à coquille dure, mouler avec:
20 Watt Lampe de poche HID
Batterie étanche et un support de charge pour batterie
Chargeur CA (États-Unis et International compatible)
Chargeur DC (chargeur du véhicule)
Lentille en caoutchouc / protecteurs embout

<http://www.magnalight.com/p-1640-explosion-proof-tank-flashlight--20-watt-hid-rechargeable--class-1-division-1-groups-abcd.aspx>