

EA758SD-68 LEDライト(防爆構造)取扱説明書

Ver 1.0

このたびは当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きますようお願いいたします。

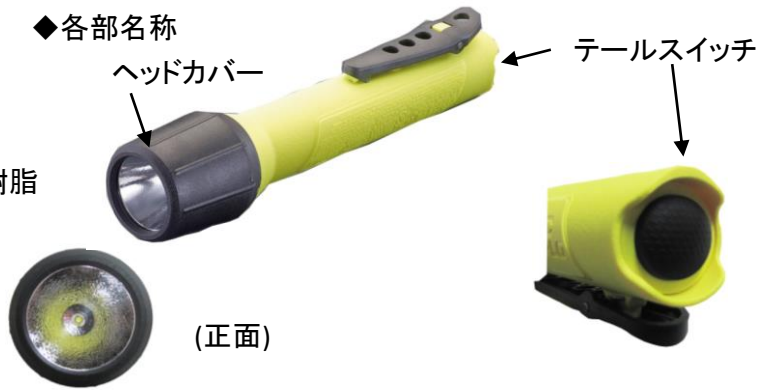
使用上の注意

- 電池はなるべく新しいものを使用し、新しい電池と古い電池の併用は避けて下さい。
- 点灯中、直接光源を見ないで下さい。
- 強い衝撃を与えないで下さい。
- 長時間使用されない時は電池を外して下さい。

仕様

- 本体カラー…: イエロー
- 光源…白色LED球×1個
※LEDに替球はありません。
- 使用電池…単2電池×3本(別売)
- 材質…エンジニアリングポリマー樹脂
- 防水性能(IP67:水深1m)
- 散光
- サイズ…φ52.8×236mm
- 重量…394g(電池含)
- 明るさ…150ルーメン(固定)
- 電池寿命…約18時間

各部名称



ATEX:

ATEX-approved for Category 1 (Zone 0) locations
II 1G Ex ia IIC T4 Ga
II 1D Ex ia IIIC T99°
FTZU 11 ATEX 0183X

InMetro:

UL-BR 12.0516X Ex ia IIC T4 Ga; Ex ia IIIC T99°C

MC-UL-US Classified Class I, Division 1, Groups A,B,C,D; Class II, Division 1, Groups E,F,G; Class III; Exia; Temperature Code T4

(※日本国内の防爆規格は取得していません)



爆発する危険性がある場所では、カバーを開けたり、電池を交換したりしないで下さい。
火災や爆発を起こす危険性があります。

電池の挿入方法

- ① 六角棒レンチでヘッドに付いてるねじを緩めます。(※A)
- ② ヘッドカバーを反時計方向に回して外し、中のライトユニットも外します。
- ③ 新しい単2電池3本を±極の向きに注意して挿入して下さい。(電池ボックス内にイラストがあります)
- ④ ライトユニットの向き、溝に注意して入れ次にヘッドカバーをはめて時計方向に回し、最後に※Aを締めれば完了です。

(下図参照)



※本体に付いているオーリングには、必要に応じてシリコングリスを塗って下さい。



改造はしないでください。

- 本機の寿命を著しく損ねる場合があります。
- ご使用者が怪我をする場合があります。
- 作業行程に支障を来す場合があります。

株式会社 エスコ

本社 / 〒550-0012 大阪市西区立売堀3-8-14

TEL (06)6532-6226 FAX (06)6541-0929

14. Jan