



POINT 01

タクティカルスイッチで選んだモードから点灯可能

POINT 02

専用充電だけでなく単3形乾電池も使用可能

POINT 03

耐塵・耐水仕様 (IP66準拠) & 1m落下耐久



明るさ
500ルーメン



点灯時間
1.5時間



照射特性
ワイドビーム



照射距離
176m

仕様

特長

使用光源：高輝度チップタイプ白色LED×2個、チップタイプUV LED×1個

波長：365nm (UV点灯時)

明るさ (約)：500ルーメン (メインライトHighモード時) / 30ルーメン (メインライトEcoモード時) / 80ルーメン (サイドライト点灯時)

輝度 (約)：7796カンデラ (メインライトHighモード時) / 467カンデラ (メインライトEcoモード時) / 55カンデラ (サイドライト)

使用電池：専用リチウムイオン充電電池 3.7V 900mAh または 単3形アルカリ電池×1本 (別売)

充電時間 (約)：2.5時間

電池寿命：充放電 約300回

点灯時間 (約)：1.5時間 (メインライトHighモード) / 21時間 (メインライトEcoモード) / 6時間 (サイドライト点灯) / 11時間 (サイドライトUV)

照射特性：照射角固定 ワイドビーム

照射距離 (約)：176m (最大時)

保護等級：耐塵・耐水仕様 (IP66準拠)

落下耐久：1m落下耐久

本体サイズ (約)：φ23.1×131.9mm

本体質量 (約)：94g (電池含む)

付属品：USB Type-Cケーブル (50cm)、専用充電電池、ペックリップ、ストラップ

JANコード：4950654 051629

オプションパーツ (別売)：専用充電電池 (型番：KF-45SB、JAN：4950654052244)

※乾電池で使用した場合は、上記仕様と異なります。

USB充電式

- ✓ リフレクタータイプ：リフレクターとは、光を反射させる反射板のこと。光源の周囲にリフレクターを配置することで広範囲をキレイに照射する事ができる。また、リフレクターにより光が中央に集光されるため長距離照射も可能。

マグネット付きテールスイッチ

- ✓ タクティカルスイッチ：テールスイッチでON/OFF、サイドスイッチでモード切替え

- ✓ モードメモリー機能：消灯前に点灯したモードを記憶し、再度点灯させた時に同じモードで点灯します。

- ✓ UVライト：UV (紫外線) とは光の波長が400nmまでの光のこと。蛍光材を使用した検査や検証に適しており、非破壊検査においても蛍光塗料をはっきりと確認することができます。また、修理や塗装の際の色ムラ確認にも役立ちます。

チャージングインジケーター：充電中の充電状態をお知らせ。

- ✓ ON/OFFスイッチ：テールスイッチ、調光スイッチ：サイドスイッチ