

STELLA シリーズ

ST-143D

NEW



POINT 01

高出力520ルーメンのフラッシュライト

POINT 02

耐塵・耐水・1m防水
(IP66及びIP67準拠)
&2m落下耐久

POINT 03

スイッチの半押しでモード切り替え可能



明るさ
520ルーメン



点灯時間
3時間



照射特性
ワイドビーム



照射距離
224m

仕様

特長

使用光源：高輝度チップタイプ白色LED×1個

明るさ（約）：520ルーメン（Highモード時） / 100ルーメン（Ecoモード時）

光度（約）：12520カンデラ（Highモード時） / 2717カンデラ（Ecoモード時）

使用電池：単4形アルカリ電池×3本

点灯時間（約）：3時間（Highモード） / 12時間（Ecoモード）

照射特性：照射角固定 ワイドビーム

照射距離（約）：224m（最大時）

保護等級：耐塵・耐水・1m防水仕様（IP66及びIP67準拠）

落下耐久：2m落下耐久

本体サイズ（約）：φ34.0×121.5mm

本体質量（約）：145g（電池含む）

付属品：テスト用電池、ストラップ

JANコード：4950654 052831

PKGサイズ（約）：W90×H215×D50mm

PKG質量（約）：205g

入数：10×4

✓ 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。

✓ ローテーションモードスイッチ：消灯状態からスイッチを半押しすることでモードの切り替えができる。

✓ テールスイッチ