

STELLA シリーズ  
ST-043D

## POINT 01

高出力490ルーメンのフラッシュライト



明るさ  
490ルー  
メン



点灯時間  
3時間

## POINT 02

耐塵・耐水・1m防水  
(IP66及びIP67準拠)  
&2m落下耐久



照射特性  
ワイドビ  
ーム



照射距離  
206m

## POINT 03

スイッチの半押しでモード  
切り替え可能

## — 仕様

使用光源：高輝度チップタイプ白色LED×1個

明るさ（約）：490ルーメン（Highモード時） / 300ルーメン（Ecoモード時）

光度（約）：10587カンデラ（Highモード時） / 5591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） / 6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）：206m（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 050981

入数：10×6

## — 特長

✓ 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