

K-FORCEシリーズ

**KF-143D**

( エネループ  
充電式エボルタ  
使用可能 )

**POINT 01**

スイッチ半押してモード切り替え可能 ローテーションモードスイッチ搭載



明るさ  
420ルーメン



点灯時間  
4時間



照射特性  
ワイドビーム

**POINT 02**

耐塵・防滴仕様 (IP64準拠) & 2m落下耐久

3段階の調光機能



照射距離  
102m

**— 仕様 —**

使用光源：高輝度チップタイプ白色×1個

明るさ（約）420ルーメン（Highモード時）/ 210ルーメン（Midモード時）/ 50ルーメン（Ecoモード時）

光度（約）：2650カンデラ（Highモード時）/ 1425カンデラ（Midモード時）/ 739カンデラ（Ecoモード時）

使用電池：単4形アルカリ電池×3本

エネルギー・充電式エボルタ使用可能

点灯時間（約）：4時間（Highモード）/ 12時間（Midモード）/ 25時間（Ecoモード）

照射特性：照射角固定 ワイドビーム リフレクタータイプ

照射距離（約）：102m（最大時）

保護等級：耐塵・防滴（IP64準拠）

落下耐久：2m落下耐久

本体サイズ（約）：φ33.0×116.0mm

本体質量（約）：132g（電池含む）

付属品：テスト用電池、ストラップ

JANコード：4950654 042795

入数：10×4

**— 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。

グリッドタイプリフレクター：リフレクターの表面を多面加工することで、光の反射をコントロール。よりスムーズな美しい照射面を実現。

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