自然光と同じ色で見る

高演色ライト



IORK LIUIII





太陽光の下で見た色とどこか違う?

LEDライトの光によって見える対象物は、太陽光と比較すると若干の色の相違があります。この様な色の見え方に及ぼす光源の性質を「演色性」と言い、それを数値化した演色評価数が100に近ければ近いほど、その照明で照らされている対象物の色が、基準光源(太陽光/昼光)で照らした時の色に忠実になります。

- ▶**色にシビアな現場**…塗装、仕上がり検査等の作業
- ▶目を使う作業…自然光に近く、目が疲れにくい

Where to use □

CRI





HL002

三光色ヘッドライト

6,963円

(本体価格 6,330円)

外線センサースイッチで 手を触れずにON/OFFを制御

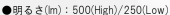
TAKENOW

背面にフックが収納されており、 引っかけて使用することが可能



ヘッドは180° 調節可能

背面と底面にマグネット が備わっています



- ●演色:96CRl+
- ●点灯時間:2.5時間
- ●サイズ(mm): H190 x W56 x L36
- ●質量(g):305
- ●バッテリー: リチウムイオン

WL4111S

三光色ハンドライト

10,010円

(本体価格 9.100円)

Highモード時、点灯約5分後にLowモードへ自動的に切り替わります



suprabeam®



●明るさ(lm): 160(High)/40(Low)

●演色:90CRI+

●連続点灯時間: 4時間(High)/10時間(Low)

サイズ(mm): φ15×14.2

● 質量(g):56

●バッテリー:単4電池×2

501,4005

TRUECOLOR LEDペンライト

6,765円 (本体価格 6,150円)

高張力アルミ製で過酷な使 用にも耐える頑丈さと耐久 性があります

> スイッチを最後まで 押し込まなくても、 High/Lowを切り替え ることができます





