



演色評価指数96CRI+、CCTスキャンモードにより色温度2500ケルビンから6500ケルビンまで無段階切り替えが可能、1日の自然光の再現が出来るので色調の確認はもちろんのこと、磨ぎ作業でのキズの確認やオーロラマーク、更にはコーティングのムラなどの確認に最適、またワークライトとしても大変便利なマルチライト

## MULTIMATCH3C

型式 SGP-MM3C

マルチマッチスリー コネクト



- 色温度段階切り替えステップレス
- 全光束(ルーメン) 最大3000lm
- 照度(ルクス) 最大4500lux
- スマートコネクトシステムにより様々なメーカーの電池が使用可能
- ブルートゥース機能
- 画期的なデザイン
- ニューバッテリーシステム
- 重量2.36kgと軽量
- モバイルバッテリーとしても使用可能
- パワーサプライアダプターを接続させケーブル仕様として長時間の使用も可能



2500k-6500k  
切り替え機能  
ステップレス

- 演色評価指数 96CRI+
- 色温度(ケルビン) 2500K/3500K/4500K/5500K/6500K
- 全光束(ルーメン) 300lm/10% 750lm/25% 1500lm/50% 2250lm/75% 3000lm/100%
- 照度(ルクス) 距離0.5m 450lux-4500lux
- 保護等級 IK07 IP65 サプライコネクター仕様の場合 IP30 バッテリー仕様の場合
- 寸法 263×230×110 mm ○重量 2.36kg
- 連続使用時間 3-30時間 /18V 5.2Ah バッテリーの場合  
バックアップ 2時間/10%/300lm
- 消費電力 30W
- 使用温度範囲 -10℃ +40℃



### ■塗料に対応したレンズ

溶剤に対応した耐久性の高いレンズを使用していますのでペイントミストなど落ちにくい汚れに溶剤などを使用してもレンズが曇りにくい



### ■保護等級IP65 IK07

IP65 と非常に強い防水性と防塵性を備え、  
※Power Supply Connectを使用した場合IP65  
リチウムイオン電池を使用した場合IP30  
更にダイキャストアルミ製のフレームにより  
耐久性があり衝撃にも大変強いIK07相当

## MULTIMATCH8C

型式 SGP-MM8C

マルチマッチエイト コネクト



- 色温度段階切り替えステップレス
- 全光束(ルーメン) 最大8000lm
- 照度(ルクス) 最大11000lux
- スマートコネクトシステムにより様々なメーカーの電池が使用可能
- ブルートゥース機能
- 画期的なデザイン
- ニューバッテリーシステム
- マルチマッチ史上最大の明るさ
- モバイルバッテリーとしても使用可能
- パワーサプライアダプターを接続させケーブル仕様として長時間の使用も可能



2500k-6500k  
切り替え機能  
ステップレス

- 演色評価指数 96CRI+
- 色温度(ケルビン) 2500K/3500K/4500K/5500K/6500K
- 全光束(ルーメン) 800lm/10% 2000lm/25% 4000lm/50% 6000lm/75% 8000lm/100%
- 照度(ルクス) 距離0.5m 1100lux-11000lux
- 保護等級 IK07 IP65 サプライコネクター仕様の場合 IP30 バッテリー仕様の場合
- 重量 3.72 kg ○寸法 305×292×131 mm
- 連続使用時間 1.25-12時間 /18V 5.2Ah バッテリーの場合  
バックアップ 1時間/10%/800lm
- 消費電力 75W
- 使用温度範囲 -10℃ +40℃



## Bluetooth®

### ■Bluetooth機能装備

ブルートゥース機能を装備、スマートフォンによる遠隔操作が行えます。ライトから離れた場所からのON・OFFはもちろんのこと、色温度、明るさ調整の操作が出来るので、高い箇所からや低い箇所、遠くからなど様々なシチュエーションからライトの光を当てることにより車体の色合いや磨ぎキズや跡などをチェックができ、更に色温度切替えでより多くのペイントカラーにも対応が可能になりました。

※お手持ちのスマートフォンでスキャングリップのアプリをダウンロードで操作が可能に!