



## MDLS CRI カラーチェック用 LEDライト



素早いカラーチェックや大規模な塗装作業に最適なフィリップスのMDLS CRIは、オールインワンタイプのLEDワークライトです。3つのモジュールからの強力な白色によって360°から光をコントロールすることができ、正確なカラーマッチングと上質な仕上がりが可能です。

ガレージでの修理作業において、最適なツールです！

### 正確な昼光マッチング

- ・昼光の中で作業しているかのように色を合わせることが容易
- ・CRI 92: 厳密なカラーマッチングを必要とする作業に最適

### 強力な光出力

- ・二段階光出力: 1500lm(ブーストモード) / 750lm(エコモード)\*
- ・360°光で全範囲を照射
- ・マットフィルター

### 最新型バッテリー搭載

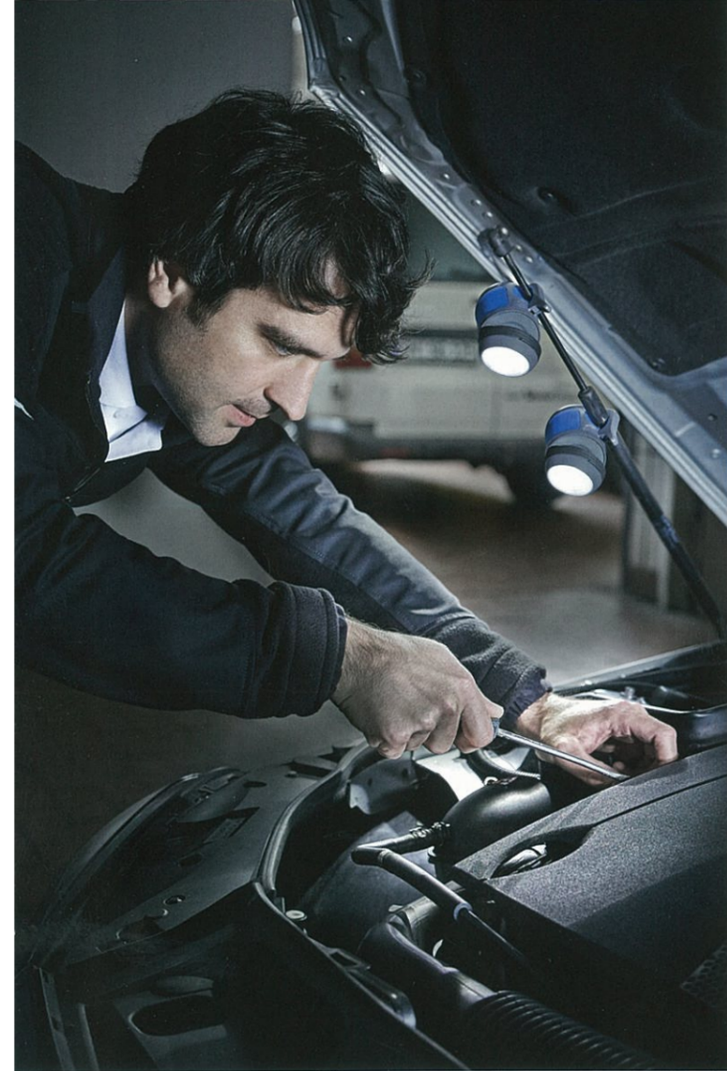
- ・最新の充電式バッテリーで、一般的なバッテリーに比べ5倍の充電\*\*が可能

### 高い耐性と柔軟性

- ・耐衝撃性 IK07
- ・保護構造 IP54
- ・クランプフックとマグネット付

\* 3モジュール合計値

\*\* 一般的なバッテリーの充電回数300回に対して、1500回の充電が可能



## 高性能 LUXEON® LED の利点

フィリップス プロ向 LEDワークライトに搭載されている Lumileds 社が製造する LED LUXEON® シリーズは、高い技術と品質保証を必要とするフィリップスブランドの自動車照明 LEDにも搭載されています。

### LUXEON® LEDの特長は、

- ・高演色による白い対象物に対する高輝度
- ・長い光力保持力

があげられます。フィリップス LEDワークライト5製品に搭載されたLUXEON® 3535Lは、テストの結果当初の輝度を少なくとも90%維持したまま、13年にわたって照明部品として使用可能ということが証明されています。

## LFP (リン酸鉄リチウム [LiFePO<sub>4</sub>]) 電池とは

フィリップス LEDワークライト5製品に搭載されたLFP (リン酸鉄リチウム [LiFePO<sub>4</sub>]) 電池は以下の特性を持ちます。

- ・LFP(リン酸鉄リチウム [LiFePO<sub>4</sub>]) の化学特性により、一般的なリチウムイオンを使った電池(300-500充電回数)に比べ、充電回数が1500回超と長く長寿命。
- ・一般的なリチウムイオン電池の約半分の高速充電が可能。
- ・LFP(リン酸鉄リチウム [LiFePO<sub>4</sub>]) は熱・化学的安定性に優れており、他の電池に比べ高い安全性と、幅広い温度範囲での使用が可能。

これら利点に対し、LFP(リン酸鉄リチウム [LiFePO<sub>4</sub>]) はエネルギー密度が約14%減少するという短所があり、その結果LFPは同じ性能の他の電池よりもサイズが大きくなります。フィリップスLEDワークライトはその優れた設計により、大きさが気にならないデザインとなっています。