

FLASH BOY LED NEO SERIES

一挙に広範囲を大容量照射でき、激甚化、多様化する救助活動、災害対応や隊員の方の2次災害防止にも貢献いたします。

FLASH BOY LED NEO 180

ハイパワーで圧倒的な明るさを実現。さらにサイズも価格もコンパクト
NEOのフラッグシップモデル。

(後継例: SPQ28、SPQ28SW、SPQ20)



- 今までの最上級モデルSPQ28よりさらに明るく、照射範囲も広くなり、より遠くへ広範囲に照射することが可能になり性能が上がりました。
- SPシリーズ最小のSPQ14 Compactとほぼ同じ横幅になり、キャブボディー間に取り付けた場合、ハイルーフキャブやボディー等に干渉しにくくなり、取り付けや取り回しが楽になりました。(従来のSPシリーズ比約10cm横幅がダウンサイジング)
- SPQ20や28より消費電力を約40W(約20%)抑えており、明るさは上げつつも省電力になりました。
- 電球色に近い柔らかい色味で、疲れづらく煙や雪の透過性も向上いたしました。

FLASH BOY LED NEO 100

明るさと消費電力、さらにコストパフォーマンスにもこだわったバランス重視モデル。
省電力(わずか100W)で超高輝度16000ルーメンを実現!

(後継例: SPQ15)



- バッテリーに優しく、16000ルーメンという高性能を実現。明るさ性能を上げ、省電力にもこだわりました。
- SPシリーズ最小のSPQ14 Compactとほぼ同じ横幅になり、キャブボディー間に取り付けた場合ハイルーフキャブやボディー等に干渉しにくくなり、取り付けや取り回しが楽になりました。サイズ感、コンパクト化にもこだわりました。
- 電球色に近い柔らかい色味で、疲れづらく煙や雪の透過性も向上いたしました。

AC/DC両電源兼用型可搬型投光器

FLASH BOY LED NEO II

広範囲を一気に大容量照射、
驚愕の明るさ、驚愕の照射範囲を実現。



- ACとDC電源両方を使えますので、伸縮柱に取り付けければ従来のサーチライトとしてDC電源(車両バッテリー)でも使用でき、またライトを取り外して三脚に取り付けければ発々の電源で可搬型投光器としてもご使用になれますので、従来の可搬型投光器のボックス内取り付けスペースの節約にもなります。
- コンパクトでも超大容量照射が可能です。今までは大きな台車に大きな発電機を積んで照射する必要がありましたが、小さな投光器に三脚、小さな発電機で同等の明るさが出せるようになりました。積載スペースの節約や、持ち運びの楽さに加えて、遠くに広範囲を一気に照射できる使い勝手と明るさの両方を実現させた可搬型投光器です。
- 従来の大型投光器に比べ、かなりコンパクトですので搬送車等に複数台積載することができ、特に大規模災害等の夜間作業に実力を発揮します。

FLASH BOY LED POLE

手動遠隔操作型伸縮柱(超高輝度LED NEOタイプ)
車両のルーフに上がらなくても地上でライトの角度調整ができます。



ライト縦向き仕様



さらに狭いところにはライト縦向き仕様がお勧めです。

このグリップを回すことによってライトの角度調整が簡単にできます。

- 最強サーチライトSPQ28の明るさと28HRの照射範囲の両方を超える“NEO”が新登場いたしました。究極の明るさながら、従来のSPタイプに比べ軽量で横幅も小さくなり消費電力も抑えることができました。(消費電力 SPQ28比約40W削減)
- ポール根本の赤いグリップを回せば先端のライト角度調整(俯仰)が可能です。ルーフに上がらなくても地上でライトの旋回、俯仰操作ができますので迅速な活動、隊員の方の二次災害や負担軽減に寄与いたします。