

## UV LAMPY LABINO

### Séria GX

Vhodné pre stolové riešenia, možnosť poskladať rôzne dĺžky. IP68 certifikácia. ASTM E3022-15 a ISO 3059-12. 1500 až do 7000  $\mu\text{w}/\text{cm}^2$  pri 38 cm.



### Séria BB

Lampy s veľkým plošným pokrytím. Stupeň krytia IP65. ASTM E3022-15 a ISO 3059-12. intenzita UV je ca. 8500  $\mu\text{w}/\text{cm}^2$  pri 38 cm. Akumulátorová verzia: ca. 3,5 h prevádzky.



### Séria MB

Kompaktné riešenie s hmotnosťou 732 – 781g, NATO (NSN): 6240-14-5916262, IP68, ASTM E3022-15 a ISO 3059-12, Airbus AITM6-1001, intenzita UV je ca. 4000  $\mu\text{w}/\text{cm}^2$  pri 38 cm.



### MB Hercules Ex

Certifikácia ATEX (ITS17ATEX402144X), IECEx (IECEx ITS 17.0056X), NFPA 70 čl. 500 pre Triedu I, IP66, ASTM E3022-15, Rolls-Royce RRES 90061 a Airbus AITM6-1001, -20°C - +40°C. Jediné UV Led zariadenie pre nasadenie do výbušného prostredia.



**MAKES IT BRIGHT**



### Séria UVG

Kompaktnosť a výkonnosť série UVG ho predurčuje pre pohodlnú a rýchlu kontrolu. Čelová UV lampa zo série UVG je ľahká, kompaktná a nastaviteľná, umožňuje kontrolu, pričom vaše ruky ostanú voľné. Hmotnosť čelovej verzie UVG je len 211g a ručnej batérieovej verzie len 271g. Splňa požiadavky noriem ASTM E3022-15 a ISO 3059-12, ako aj požiadavky Airbus AITM6-1001.

Bodové svetlo, stredové svetlo a plošné svetlo generujú intenzity na úrovni približne 20 000  $\mu\text{w}/\text{cm}^2$ , 8 000  $\mu\text{w}/\text{cm}^2$  a 3 000  $\mu\text{w}/\text{cm}^2$  pri vzdialenosti 38 cm.



### Apollo 1.0

Bezdrôtové meracie zariadenie pre meranie intenzity UV a bieleho svetla.

