

LEDランプ基板用防水リキッド

屋外に据え付けるLEDランプに最適な防水液



型番	WW-LEDBOLI
容量	10cc/50cc/100cc 3種類ございます。
JANコード	-
備考	※容器は予告なく、変更することはございます。

仕様	色調：透明 透過率 92% (可視光域) 硬度：6B～4B程度 鉛筆硬度 接触角：106°IPA 絶縁破壊電圧：20.5KV/mm 耐湿性：1013Ω以上 JIS-K7197 60℃、95%RH、96hr 耐水性：1013Ω以上 JIS-K7197 水に浸漬、25℃×12hr 熱分解点：233℃ 重量半減点：255℃ 絶縁性：良好 非可燃性 誘電率：2.5
----	---

製品PR	屋外に据え付けるLEDランプに最適な防水液。ランプ内部の基板はもとより、LEDランプ全体に塗布することで、防水、撥水加工することができます。塗布するだけで室温で被膜形成し、簡単に防水/撥水/耐湿/撥油/防汚/低摩擦性に優れます。 主成分は、フッ素樹脂なので取り扱いが簡単です。1液性タイプ。耐候性も優れており、屋外のUVからの保護、塩害に対して効果的です。 絶縁性は、良好。非可燃性で安全です。可視光透過性にも優れており、塗布厚みによってはLEDの輝度が上がることも期待できます。 塗布することにより、結露も防止できます。LEDランプの他、屋外LED証明装置、電子部品等にも幅広くお使い頂けます。
------	---