

由70年代初至今，JALITE PLC一直致力為安全工業提供超長餘輝發光產品及材料。JALITE精於製造多國語言的消防安全、走火通道和健康及安全發光指示牌。其他發光產品包括發光塗料系統、安全路徑指示膠貼、發光衣物、低處及梯邊發光指示系統、發光防滑膠墊等。

JALITE同時為航海及海上鑽油工業製造多種專業IMO (國際海事組織)指示牌。所有JALITE指示牌均達到ISO3864 Part 1及ISO 6309 : 1987標準。

全新JALITE AAA發光安全指示牌

經過數年不懈努力，JALITE PLC徹底改良原有的發光材料，推出表現更完美、種類更多的發光安全指示牌。JALITE AAA期望於安全指示牌及安全路徑指示系統兩方面建立全新標準，藉以改良安全系統的辨識度、清晰度及耐用度。

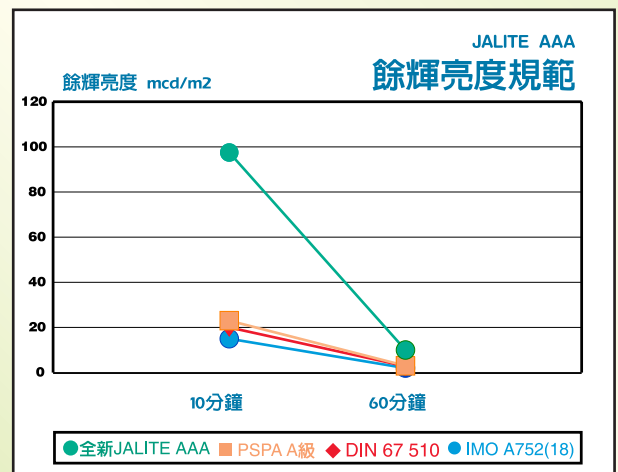
非凡傑作

JALITE AAA發光安全產品運用嶄新獨特的科技，製造品質優良的產品：

- ◇ 最光亮：緊急情況下之首數分鐘特別光亮！
- ◇ 最理想的救生設備：於完全黑暗環境下，依然清晰可見！
- ◇ 最佳表現：材料亮度高、壽命長，其餘輝亮度遠超Photoluminescent Safety Products Association (P.S.P.A.)所訂之A級材料標準多達三至四倍！
- ◇ 最精湛的材料技術：有效改善產品衰老現象，可完全抵抗天氣變化的損蝕！
- ◇ 材料物理特性的重大改進：有效改善產品的質量及耐用性！

表現出眾

- JALITE AAA 產品 - 只須短時間微光照射，JALITE AAA產品便可發放極高亮度，效果顯著，特別適合使用於救生及消防安全兩方面。
- 超出P.S.P.A 之餘輝亮度A級標準多達三倍！
P.S.P.A. (Photoluminescent Safety Products Association)以餘輝亮度將原材料分級，其中A級被建議為生產消防安全產品之最低參考標準。
- ◆ 超出DIN 67 510 Part 4之標準！
DIN (Deutsche Norm) 67 510 Part 1 - 4 函蓋歐洲國家餘輝亮度的規範標準。
- 超出IMO A.752(18)之標準！
IMO第A.752 (18)號詳細闡述了在航海環境下餘輝亮度的最低標準。



完全符合ISO 15370, 2000之標準！

ISO 15370, 2000說明了應用於低處發光照明的發光材料所能照射的闊度。