

由70年代初至今，JALITE PLC一直致力为安全工业提供超长餘辉发光产品及材料。JALITE精于制造多国语言的消防安全、走火通道和健康及安全发光指示牌。其他发光产品包括发光涂料系统、安全路径指示胶贴、发光衣物、低处及梯边发光指示系统、发光防滑胶垫等。

JALITE同时为航海及海上钻油工业制造多种专业IMO (国际海事组织)指示牌。所有JALITE指示牌均达到ISO3864 Part 1及ISO 6309 : 1987标准。

全新JALITE AAA发光安全指示牌

经过数年不懈努力，JALITE PLC 彻底改良原有的发光材料，推出表现更完美、种类更多的发光安全指示牌。JALITE AAA期望于安全指示牌及安全路径指示系统两方面建立全新标准，藉以改良安全系统的辨识度、清晰度及耐用度。

非凡杰作

JALITE AAA发光安全产品运用崭新独特的科技，制造品质优良的产品：

- ◇ 最光亮：紧急情况下之首数分钟特别光亮！
- ◇ 最理想的救生设备：于完全黑暗环境下，依然清晰可见！
- ◇ 最佳表现：材料亮度高、寿命长，其餘辉亮度远超Photoluminescent Safety Products Association (P.S.P.A.)所订之A级材料标准多达三至四倍！
- ◇ 最精湛的材料技术：有效改善产品衰老现象，可完全抵抗天气变化的侵蚀！
- ◇ 材料物理特性的重大改进：有效改善产品的质量及耐用性！

表现出众

- JALITE AAA 产品 - 只须短时间微光照射，JALITE AAA产品便可发放极高亮度，效果显著，特别适合使用于救生及消防安全两方面。
- 超出P.S.P.A. 之餘辉亮度A级标准多达三倍！
P.S.P.A. (Photoluminescent Safety Products Association)以餘辉亮度将原材料分级，其中A级被建议为生产消防安全产品之最低参考标准。
- ◆ 超出DIN 67 510 Part 4之标准！
DIN (Deutsche Norm) 67 510 Part 1 - 4 涵盖欧洲国家餘辉亮度的规范标准。
- 超出IMO A.752(18)之标准！
IMO第A.752 (18)号详细阐述了在航海环境下餘辉亮度的最低标准。

完全符合ISO 15370, 2000之标准！
ISO 15370, 2000说明了应用于低处发光照明的发光材料所能照射的阔度。

