

Des feux flash de balisage sur 3 paquebots avec AMM Electricité



La solution technique retenue est le flash 5 J PI en 230 Vca de couleur transparente. Sa résistance aux chocs IK08, son indice de protection élevée IP66 et son efficacité visuelle répondent aux critères exigés. Il répond à la norme EN 54-23 reconnue dans le domaine de l'incendie pour une alerte visuelle. De plus, son agrément GL Marine confirme que son utilisation est parfaitement adaptée au milieu marin.

Le besoin : La société AMM Electricité, basée à Marseille, spécialisée en électricité marine, nous a contacté pour baliser les couloirs et les cabines de 3 paquebots destinés à l'Algérie avec des flash lumineux et ainsi avertir visuellement les passagers et membres d'équipage en cas d'évacuation. La projection du signal lumineux devait être visible à proximité des feux mais aussi sur le sol des coursives. Les feux devaient être agréés GL.

La solution : Le choix et les essais du matériel ont été faits sur site avec le client conformément à l'exigence de l'agrément GL et en lien avec son CCTP. Nous avons fourni des diagrammes de dispersion visuelle qui ont permis de montrer l'efficacité du produit et la dispersion omnidirectionnelle de la lumière : le feu est visible à 360° sans perdre en intensité.

275 feux flash synchronisés PI05230 transparents, certifiés GL, ont été validés pour signaler visuellement l'évacuation de 3 paquebots.

