

TORCIA SEGNALETICA ELETTRONICA TRAFFIC LED BATON

DESCRIZIONE

Dispositivo luminoso di emergenza "TLB" per la sicurezza del personale operativo su strada e per l'avviamento del traffico, composto da un corpo in policarbonato resistente agli impatti

COMPOSIZIONE

- impugnatura nera che funge da contenitore delle batterie
- interruttore riparato da una membrana in gomma (waterproof)
- anello in gomma (o-ring) che garantisce l'impermeabilità all'umidità e alla pioggia
- cilindro trasparente conformato a lente diffusore della luce, a chiusura ermetica
- testa del cilindro trasparente conformato a lente per la concentrazione della luce
- pellicola retrorifrangente microprismatica di colore rosso o giallo
- bulbo luminoso composto da nr. 6 diodi ad emissione di luce (LED)
- connessioni libere da piombo (RoHS)

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni : Lunghezza 540 mm x Ø 40 mm

Luminosità : NR. 12 LED rossi (2.200 mcd)

Batterie alcaline : UM-1 (DM) x 2 pezzi

Durata carica : 50 ore a luce continua / 400 ore a intermittenza

Peso con batterie : 460 gr.

Colore cilindro : fluo-rosso o fluo-giallo



