



VKP-TDL-04 Térerődetektorral ellátott fejlámpa

Ip osztály:	IP54
Tápellátás:	AAA elem
Fényerő:	33 Lumen
Üzemidő folyamatos világítás esetén:	160 óra
Üzemidő készenlét esetén:	350 nap
Térerő érzékelés 230V:	40cm
Rögzítés:	Fejpánttal vagy sisakra CLICKAS segítségével





Rövid leírás: A fejlámpába szerelt térerődetektor alkalmas a sötétebb helyeken történő, biztonságos munkavégzés elősegítésére. Lámpa funkció mellett fény és hangjelzéssel jelzi a veszélyes elektromos tér jelenlétét.

Lámpa funkció: a nyomógomb egyszeri megnyomásával lehet bekapcsolni a világítást. (fehér LED-ek) Első gombnyomás: alacsony fényerő. Második gombnyomás: teljes fényerő. Harmadik gombnyomás: fény kikapcsolva.

Térerő detektor funkció: folyamatosan bekapcsolva! Abban az esetben ha veszélyes elektromos tér jelenik meg, akkor 1.-Első szint: a hangszóró rövid sípoló hangokat ad, kb. 1mp ismétlődéssel, ha a tér tovább növekszik (közelítünk a forrása felé) akkor 2.-Második, veszélyes szint: a csipogás sűrűsödik - kp. 4-5 csippanás/mp. A hanggal egyidőben a piros LED is világít! Teszteléshez a nyomógomb folyamatos nyomva tartásával (4-5sec), tesztelés alatt végig nyomva tartani!

1.-Teszt üzemmód: Ledek (ha eddig világítottak) elalszanak, fütty folyamatosan megindul, alacsonyabb frekvencián mint a feszültség detektálásánál (2kHz) majd világít a PIROS led. 2.-Elemteszt: felvillannak a fehérek is az elemteszt idejére. Ha az elem lemerült, Piros LED villog, a hangszóróból SOS morzézás hallatszik (...---...), amíg a gomb nyomva van, az elektronika teszt nem hajtódik végre. 3.-Elektronika teszt: ha az elem OK, akkor indul az elektronika teszt. A hangszóróból hang hallatszik és világít a Piros LED. Ha a hang szaggatott és a Piros LED villog, akkor a feszültségérzékelő elektronika meghibásodott!! a kijelzés a nyomógomb elengedéséig tart.