

PROJECTEURS HELIDECK



Système Hélideck

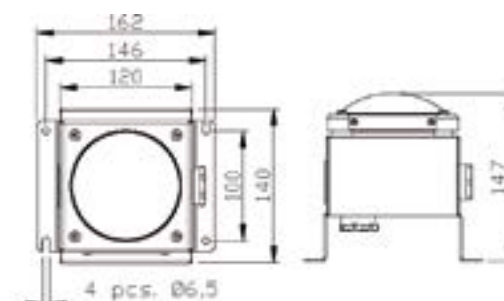
Une gamme complète pour l'éclairage des HÉLIDECK et HÉLIPORT en zone "safe area" ou ATEX, conforme aux dernières évolutions de la réglementation (NORSOK) concernant en particulier l'éclairage des CIRCLE H.



■ Feux de périmètre type TEF2440

- > Éclairage à leds vertes pour la délimitation hélideck
- > Conforme ICAO et CAP437
- > Safe area (version ATEX sur demande)
- > Résiste aux vibrations
- > Indice de protection : IP66
- > Poids : 2 kg

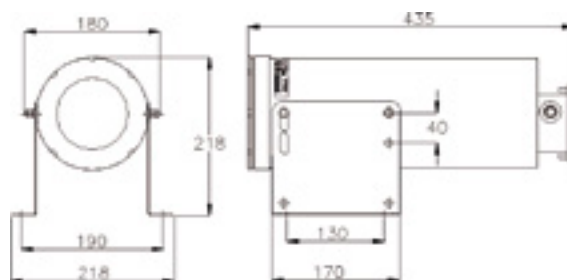
| Réf. Vert | Réf. Jaune | Tension (V) |
|-------------|-------------|-------------|
| TEF2440V230 | TEF2440J230 | 230 |
| TEF2440V24 | TEF2440J24 | 24 |
| TEF2440V120 | TEF2440J120 | 120 |



■ Feux directionnels xénon type TEF 9964

- > Lampe xénon 35 W pour éclairage directionnel Hélideck
- > Conforme ICAO et CAP437
- > Safe area (version ATEX sur demande)
- > Corps en inox, résiste aux vibrations
- > Indice de protection : IP67
- > Poids : 10 kg

| Réf. | Tension |
|------------|---------|
| TEF9964100 | 254 |
| TEF9964110 | 120 |
| TEF9964124 | 24 |
| TEF9964230 | 230 |



■ Feux directionnels à LED type TEF 9970

- > Module LED pour éclairage directionnel Hélideck
- > Durée de vie annoncée : 50 000 heures
- > Multi tensions : 100-277 VAC / 145-380 VDC
- > Conforme ICAO, CAP437, NORSOK
- > Safe area (version ATEX sur demande)
- > Corps en inox
- > Indice de protection : IP66/67
- > Poids : 11 kg

+ **Nouveau**



Réf. **TEF9970**

