

TORRI FARO DI ILLUMINAZIONE MOBILI

TFMM9

- PALO TELESCOPICO IN ACCIAIO ZINCATO
- ZINCATURA ELETTROLITICA BIANCA A 20 MICRON IDEALE PER APPLICAZIONI ALL'APERTO
- 7 SFILI
- 9m DI ALTEZZA MASSIMA RAGGIUNGIBILE
- ROTAZIONE A 340° MANUALE DELLA TORRE
- STRUTTURA ESTREMAMENTE COMPATTA E ROBUSTA
- DISPOSIZIONE SU CARRELLO TRAINO LENTO MONOASSALE
- 2 PNEUMATICI DA STRADA DOTATI DI PARAFANGHI
- IDEALE PER INTERVENTI DI TIPO CANTIERISTICO
- OCCHIONE PER IL TRAINO
- STABILITÀ AL VENTO CERTIFICATA SINO AD 80 Km/h
- SOLLEVAMENTO IN VERTICALE DELLA TORRE FARO CON VERRICELLO E SISTEMA DI FUNI ACCIAIO INOX A 133 FILI
- 4 FARI ALOGENI DA 1000 W
- LAMPADA INCORPORATA
- 1800 mg DI AREA ILLUMINATA
- CAVO ELETTRICO SPIRALATO PER L'ALIMENTAZIONE DELLE LAMPADE DOTATO DI TUBO DI PROTEZIONE
- LIVELLE POSTE AI LATI DELLA TORRE PER VERIFICARE IL PERFETTO PARALLELISMO CON IL TERRENO
- ARMADIO DOTATO DI SERRATURA CONTENENTE
- VERRICELLO DI SOLLEVAMENTO AUTOFRENANTE CON PORTATA MASSIMA 1000Kg
- INTERRUTTORE ON/OFF PER L'ACCENSIONE DEI PROIETTORI
- 4 ROBUSTI STABILIZZATORI A SCOMPARSA REGOLABILI IN ALTEZZA MANUALMENTE.
- PIEDE D'APPOGGIO CENTRALE REGOLABILE IN ALTEZZA
- PROIETTORI REGOLABILI MANUALMENTE SIA SULL'ASSE VERTICALE CHE ORIZZONTALE
- STRUTTURA VERNICIATA A FORNO CON POLVERE POLIURETANICA
- TELAIO PREDISPOSTO PER IL CONTENIMENTO DEL GRUPPO ELETTROGENO



TORRI FARO DI ILLUMINAZIONE MOBILI

TFMM9



