



TWL JJE47 - GALAXY 3S DUO®

TORRETA CON TECNOLOGIA LED



BARRA DE LUCES (TORRETA) DE UN NIVEL DE PERFIL BAJO.

- CON TECNOLOGÍA 100% A BASE DE LEDS.
- BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA, QUE FUNCIONA COMO DIFUSOR TÉRMICO, DISIPANDO EL CALOR DE LAS LÁMPARAS LED POR MEDIO DE MONTAJES METÁLICOS ANCLADOS A LA BASE DE ALUMINIO EXTRUIDO.
- CUBIERTAS DE POLICARBONATO INYECTADO EN COLOR ROJO-CRISTAL-AZUL Y BASE EN COLOR CRISTAL CON ACABADO AHUMADO, CON ESTRUCTURA INTERNA DE ARQUITECTURA POLIGONAL REFORZADA QUE PROPORCIONA MAYOR RIGIDEZ, FIJADAS A TRAVÉS DE 22 TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE.
- MONTAJE Y SELLADO DE DOMOS EXTERIORES SOBRE UN EMPAQUE DE POLIURETANO, PARA IMPEDIR EL PASO DE AGUA Y POLVO.
- SISTEMA DE DOMOS MODULAR (5 MÓDULOS) QUE PROPORCIONA MAYOR FUERZA Y DURABILIDAD.
- DIMENSIONES: LARGO 50" (127 CM), ANCHO 11.47" (29.13 CM), ALTO 2.24" (7.7 CM).
- SOPORTES METÁLICOS COLOR NEGRO PARA SOPORTAR LA TORRETA EN EL TOLDO DE LA UNIDAD.
- 31 PATRONES DE FLASHEO.
- CUMPLIMIENTO DE LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- GARANTÍA ESTÁNDAR DE 24 MESES Y 5 AÑOS EN MÓDULOS LED.
- CONFIGURACIÓN:
- PARTE FRONTAL:
- 8 LÁMPARAS DIRECCIONALES FRONTALES DE 16 LEDS ÚLTIMA GENERACIÓN (LIN16) CADA UNA, 4 EN COLOR ROJO/CRISTAL DEL LADO DEL CONDUCTOR Y 4 EN COLOR AZUL/CRISTAL DEL LADO DEL COPILOTO.
- PARTES LATERALES:
- 4 LÁMPARAS DIAGONALES – ESQUINERAS EN LOS EXTREMOS DE 16 LEDS ÚLTIMA GENERACIÓN (LIN16) CADA UNA, 2 EN COLOR ROJO/CRISTAL DEL LADO DEL CONDUCTOR Y 2 EN COLOR AZUL/CRISTAL DEL LADO DEL COPILOTO, CON PROYECCIÓN DE LUZ A 360° PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA NORMA INTERNACIONAL SAE J-845.
- 2 LÁMPARAS HEMISFÉRICAS LATERALES CALLEJONERAS (ALLEY) DE 12 LED CADA UNA, 1 EN COLOR ROJO/CRISTAL DEL LADO CONDUCTOR Y 1 EN COLOR AZUL/CRISTAL DEL LADO DEL COPILOTO, CUYO DISEÑO PERMITE LA PROYECCIÓN DE LUZ CONCENTRADA DE ALTA POTENCIA LUMÍNICA CON UN MENOR CONSUMO DE CORRIENTE; UBICADAS EN LA PARTE LATERAL DE LA TORRETA, CON FUNCIONAMIENTO FIJO E INTERMITENTE EN FORMA CONJUNTA.
- PARTE TRASERA:
- 1 BARRA DE TRÁFICO COMPUESTA DE 8 LÁMPARAS DE 16 LEDS (LIN16) CADA UNA, 4 EN COLOR ROJO/ÁMBAR DEL LADO CONDUCTOR Y 4 EN COLOR AZUL/ÁMBAR DEL LADO COPILOTO, CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES DE BARRA DE TRÁFICO: IZQUIERDA-DERECHA, DERECHA-IZQUIERDA Y CENTRO A LOS EXTREMOS.
- TODAS LAS LÁMPARAS DE LA TORRETA CON LA FUNCIÓN LUZ DE CRUCERO (EMISIÓN DE LUZ EN MODO FIJO Y TENUE), ASÍ COMO BAJA INTENSIDAD DE EMISIÓN DE LUZ EN MODO INTERMITENTE.
- TOTAL DE LEDS EN LA TORRETA: 344 LEDS.