



En Madrid, 10 de abril de 2023.

Corrección de errores del Pliego de Prescripciones Técnicas que rige la Licitación 6012300063, para su adjudicación por procedimiento abierto.

Metro de Madrid, S.A. comunica que, en relación con la licitación 6012300063– SUMINISTRO DE EQUIPOS DE SEGURIDAD E INSTALACIÓN DE ACCESO PEATONAL AL RECINTO DE HORTALEZA DE METRO DE MADRID, convocada a través del Perfil del Contratante del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid con fecha 15 de marzo de 2023, mediante procedimiento abierto, se procede a realizar las siguientes correcciones de errores:

En el apartado “4.5. LUMINARIAS ALUMBRADO” del Pliego de Prescripciones Técnicas:

▪ **Donde dice:**

▪ **DURABILIDAD**

LONGITUDES de las Luminarias	1500	1200	mm.
VIDA ÚTIL	≥20000		h.

En caso de instalarse tecnología de fluorescencia donde corresponda, sus características serán:

- Luminaria estanca de 1x36W o 1x58W, con balasto electrónico, tipo GW 80142 (Gewiss), NLW-500/1.36 HF (Philips) o Lind 1.36 HF (Carandini) o equivalente aprobado, incluido tubo fluorescente tipo trifósforo (ref. 840). IP65-IK10. Incluida caja de derivación y material auxiliar necesario.

▪ **Debe decir:**

▪ **DURABILIDAD**

LONGITUDES de las Luminarias	1500	1200	mm.
VIDA ÚTIL	≥20000		h.

En caso de instalarse tecnología de fluorescencia donde corresponda, sus características serán:

- Luminaria estanca de 1x36W o 1x58W, con balasto electrónico, tipo GW 80142 (Gewiss), NLW-500/1.36 HF (Philips) o Lind 1.36 HF (Carandini) o equivalente



aprobado, incluido tubo fluorescente tipo trifósforo (ref. 840). IP65-IK10.
Incluida caja de derivación y material auxiliar necesario.

▪ **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LUMINARIA EXTERIOR**

Suministro e instalación de Luminaria exterior con tecnología LED tipo vial, con las siguientes características:

- Potencia. 65-75 W.
- Materiales no metálicos que sean: no propagador de la llama, 0% contenido en halógenos, baja emisión de humos, baja acidez de humos, características antiestáticas repelentes de polvo.
- Materiales. Carcasas de aluminio con cerramiento de policarbonato.
- Protección IP. $IP \geq 66$.
- Protección IK. $IK \geq 08$.
- Eficiencia lumínica $>100 \text{ lm/W}$.
- Rendimiento del flujo luminoso. $L80B10 \geq 60000$ horas, 24 horas de trabajo 365 días.
- $IRC > 80$.
- Temperatura de color 4000K.
- Fuente de alimentación incluida.
- Marcado CE, certificado ENEC, certificado RoHS, normativas vigentes y CEM o equivalente.
- Incluido replanteo, pequeño material y accesorios para anclaje y conexionado.
- Incluido desmontaje del elemento antiguo y retirada a vertedero autorizado.
- Incluido cualquier tipo de equipo auxiliar necesario para trabajos en altura.
- Según Pliego de Prescripciones Técnicas.
- Completamente terminada de instalar y funcionando.