

Título: INTERRUPTORES FOTOELÉTRICOS PARA ALUMBRADOS PUBLICO.		Comité / Subcomité: CT-11 / SC-10 (CODELECTRA) Consejo Superior FONDONORMA: 03/11/2010		Categoría C ICS: 29.140.50 Depósito legal: If555201138980	
Versión: 2da	Fecha: 2010	Páginas: 16	Gráficos/Figuras: 0	Tablas: 4	
1. OBJETO 1.2 Esta norma Técnica especifica los requisitos mínimos y métodos de ensayo que debe cumplir el Interruptor Fotoeléctrico para control automático de encendido y apagado de Instalaciones en Alumbrado Público. 1.3 Esta norma se aplica a Interruptores Fotoeléctricos para alumbrado público con una tensión nominal eficaz dentro de un rango de 120 a 480 Voltios y a una frecuencia de 60 Hz, tanto electromecánicos como electrónicos, del tipo enchufables y no enchufables, con retardo o sin retardo.					
Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma: NVC 719 / NVC 723 / NVF 3133-0 / NVF 3133-1 / ANSI C 136.10 / ICONTEC 2470					
Bibliografía de referencia: -ANSI C136-1979 <i>American National Standard for physical and electrical interchangeability of photocontrol devices, plugs, and matings receptacles used in roadway lighting equipment. American National Standard Institute.</i> - UL 773-1982 <i>Plug-in locking type photocontrol for use whit area lighting 2da Edition. Underwriters Laboratories.</i> - Manual de ensayos para interruptores fotoeléctricos. (1986). Publicado por CADAFE. II Jornadas Técnicas de Profesionales de CADAFE. Elaborado por Ing. Mitsahid Peña S.					
Tablas: -Tensión de funcionamiento y capacidad de carga - Niveles de Iluminación para operación del Interruptor Fotoeléctrico - Límites de funcionamiento					
Fórmulas: Esta norma no contiene fórmulas de cálculo.					
NOTAS: 1. NVC: Norma Venezolana COVENIN. NVF: Norma Venezolana FONDONORMA. 2. Ver títulos de las normas de referencia en www.codelectra.org o en www.fondonorma.org.ve 3. Esta norma no contiene aspectos de obligatorio cumplimiento.					