

		NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION			NRD-AE-III-08-01-02-01
					Fecha: Enero 2023
		PLANILLA DE DATOS TECNICOS			Versión N° : 02
FOTOCELDA PARA LUMINARIAS,RANGO DE OPERACIÓN 105 - 305 V				Código	F-5A
				EDS	1013841
				EDN	
				EDE	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Generales				
1.1	Proceso	(*)		
1.2	Empresa proveedora	(*)	Zhejiang Lead top Electrical Co., Ltd.	
1.3	Fabricante	(*)	Zhejiang Lead top Electrical Co., Ltd.	
1.4	Marca	(*)	Lead Top	
1.5	Modelo	(*)	LT124	
1.6	País de origen	(*)	China	
1.7	Norma de fabricación y ensayos	ANSI C136.10 - 2017, UL 773	ANSI C136.10-2023,UL 773	
1.8	Garantía	Años	≥3	5 YEARS	
1.9	Presentación de muestra requerida	Requerido	OK	
2	Características constructivas				
2.1	Tipo de fotocelda	Electrónica	Electrical	
2.2	Tipo de montaje	Socket	Socket	
2.3	Instalación	Exterior	Exterior	
2.4	Voltaje de operación ideal	V	105 - 305	105 - 305	
2.5	Voltaje nominal	V	120/208/240/277	120-277VAC	
2.6	Frecuencia	Hz	60	50/60	
2.7	Potencia Nominal de la carga mínima	VA	1800	1800	
2.8	Capacidad de la carga	W	1000	1000	
2.9	Consumo máximo	W	1.2	≤ 0.5 watts at 120VAC	
2.10	Protección contra sobre voltaje	MOV	≥300 Joules 20 kA / 10kV	950 Joules 20 kA / 10kV	
2.11	Retardo en el apagado	Seg	>5	ok	
2.12	Modo de apagado (modo de fallo)	Fail OFF (normalmente abierto)	Fail-Off	
2.13	Relación de encendido apagado	Seg	1:4	1:4	
2.14	Color	Verde	Green	
2.15	Dimensiones (**)	mm	(*)	82*55	

		NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION			NRD-AE-III-08-01-02-01
					Fecha: Enero 2023
		PLANILLA DE DATOS TECNICOS			Versión N° : 02
FOTOCELDA PARA LUMINARIAS,RANGO DE OPERACIÓN 105 - 305 V				Código	F-5A
				EDS	1013841
				EDN	
				EDE	
2.16	Grado de protección ambiental	IP-66	IP66	
2.17	Visor fotocelda con protección UV	Requerido	YES	
2.18	Resistencia dieléctrica	kV	≥5	≥5	
2.19	Datos técnicos en alto o bajo relieve	Requerido	YES	
2.20	Indicar grabado año de fabricación y código de lote	Requerido	YES	
2.21	Carcasa (**)	Empaque de polipropileno estabilizado UV con orientación al Norte	YES	
3	Capacidad de carga lámpara fluorescente y de descarga				
3.1	Vida promedio en ciclos de operación encendido / apagado	≥10000	≥10000	
3.2	Nivel de encendido nominal	Lux	16 ± 6 luxes (1.5 fc ± 0.5 fc)	16 ± 6 luxes (1.5 fc ± 0.5 fc)	
3.3	Nivel de apagado nominal	Lux	65 luxes (6 Fc)	65 luxes (6 Fc)	
3.4	Temperatura ambiente mínima y máxima de operación	°C	- 40 / + 65	-40°C to +70°C	
3.5	Peso máximo	gr	110 - 130	103-123	
4	Documentos y certificaciones del Modelo				
4.1	Certificado de aprobación de ensayos de laboratorio	Requerido	UL/ANSI C136.10/CB/CE/IP66/IK08	
4.2	Certificación ISO 9000	Requerido	ISO9001:2015	
4.3	Certificación UL	Requerido	Yes	
4.4	Embalaje	*Ver descripción*	ok	
4.5	Norma de transporte y embalaje	...	ISO 780: 2016	ok	
(*) A indicar por el oferente					

PLANILLA DE DATOS TECNICOS

FOTOCELDA PARA LUMINARIAS,RANGO DE OPERACIÓN 105 - 305 V		Código	F-5A
		EDS	1013841
		EDN	
		EDE	

(**) Ver modelo de carcasa

.....
Fecha de la oferta

.....
Nombre y firma del oferente

.....
Sello

COMENTARIOS:

- 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.
- 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.



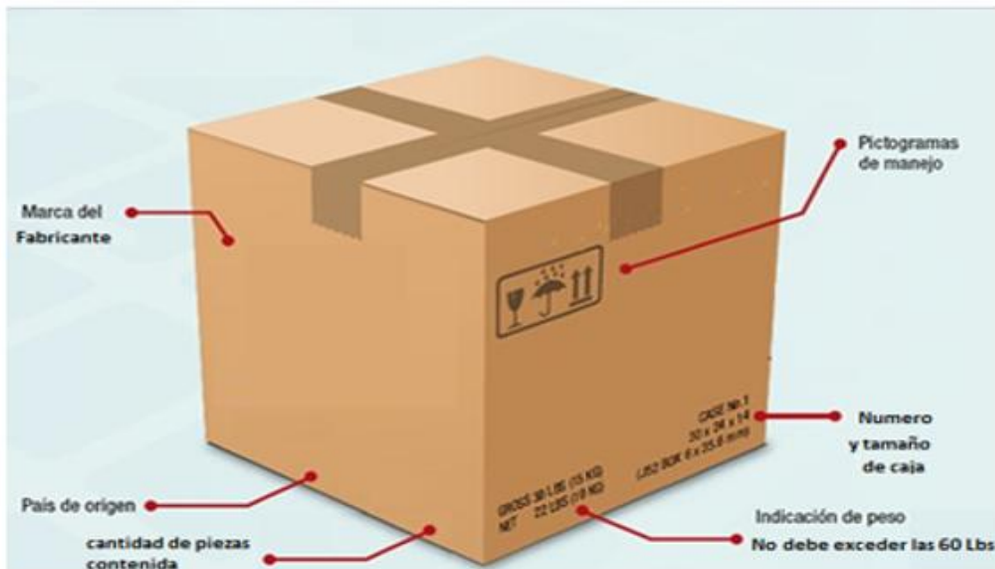
 SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION	NRD-AE-III-08-01-02-01
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS GARANTIZADOS	Fecha: Abr1 2018 Versión N° : 02

FOTOCELDA PARA LUMINARIAS 240 V, RANGO DE OPERACIÓN 185 - 305 V		Código	F-5A
		Norma	
		Edenorte	
		Edeeste	
		Edesur	

Embalaje

DESCRIPCION:

Se requiere que los materiales sean embalados en cajas que permitan su apilacion, resguardo, identificacion y proteccion de acuerdo a las características requeridas por Edenorte en termino de tamaño, ergonomía y calidad, las cuales deben ajustarse a la unidad de carga, distribución y almacenamiento.



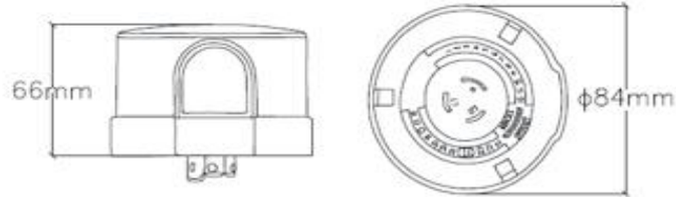
Requerimientos:

1. Las cajas en las que sean embalados los materiales deben ser resistentes a las manipulaciones, transporte, apilado y almacenamiento.
2. Las paleta o plataforma, su dimensiones es ajustada al tamaño de las unidades de carga.
3. Las cajas no pueden exceder el peso de 60Lbs.
4. Las dimensiones de las cajas deben permitir el paletizado.
5. Las cajas deben llegar sujetadas con fleje plástico sobre paletas o plataforma.
6. Las cajas deben contener las informaciones indicadas en la ilustración.



Uso: Almacen de materiales	Comentario Estas imágenes son para fines de ilustración
-----------------------------------	--

MODELO CARCASA PARA FOTOCELDA



NOTA:
ESTA IMAGEN ES DE ILUSTRACION