

# ANEXO CONVOCATORIA

## 2/2019

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Sistema de riel en aluminio extruido, para formar L de 2m + 3m, con 6 spots cilíndricos en aluminio, para iluminación de destaque. Incluye lámparas LED Philips AR111 12V 11W 24° dimerizables color blanco cálido, transformadores electrónicos OSRAM ET60, adaptadores para riel y unión en L.	
2	Sistema de riel en aluminio extruido, para formar L de 2m + 3m, con 6 spots cilíndricos en aluminio, para iluminación de destaque. Incluye lámparas LED Philips AR111 12V 11W 24° dimerizables color blanco cálido, transformadores electrónicos OSRAM ET60, adaptadores para riel y unión en L.	
3	Sistema de riel en aluminio extruido, para formar L de 2m + 3m, con 6 spots cilíndricos en aluminio, para iluminación de destaque. Incluye lámparas LED Philips AR111 12V 11W 24° dimerizables color blanco cálido, transformadores electrónicos OSRAM ET60, adaptadores para riel y unión en L.	
4	Sistema de riel en aluminio extruido, para formar L de 2m + 3m, con 6 spots cilíndricos en aluminio, para iluminación de destaque. Incluye lámparas LED Philips AR111 12V 11W 24° dimerizables color blanco cálido, transformadores electrónicos OSRAM ET60, adaptadores para riel y unión en L.	
5	Sistema de riel en aluminio extruido, para formar L de 2m + 2m, con 6 spots cilíndricos en aluminio, para iluminación de destaque. Incluye lámparas LED Philips AR111 12V 11W 24° dimerizables color blanco cálido, transformadores electrónicos OSRAM ET60, adaptadores para riel y unión en L.	
6	Luminaria empotrable, cuerpo en policarbonato inyectado, difusor de policarbonato, móvil. Incluye LED 7W color blanco cálido y driver incorporado.	
7	Luminaria aplicable cuerpo en policarbonato inyectado, difusor de policarbonato, móvil. Incluye LED 7W color blanco cálido y driver incorporado.	
8	Luminaria empotrable de alta eficiencia y gran confort visual. Cuerpo en policarbonato inyectado, difusor opalino en PMMA, reflector cromado. Iluminación LED 15W color blanco cálido y driver incorporado.	
9	Luminaria empotrable de alta eficiencia y gran confort visual. Cuerpo en policarbonato inyectado, difusor opalino en PMMA, reflector cromado. Iluminación LED 25W color blanco cálido y driver incorporado.	
10	Luminaria aplicable de alta eficiencia y gran confort visual. Cuerpo en policarbonato inyectado, difusor opalino en PMMA, reflector cromado. Iluminación LED 25W color blanco cálido y driver incorporado.	
11	Aplique para espejo.	
12	Aplique para espejo.	
13	Luminaria empotrable, cuerpo en aluminio inyectado, difusor en PMMA. Iluminación uniforme de alta eficiencia. Iluminación LED 30W color blanco cálido y driver externo incluido.	

<b>Renglón</b>	<b>Especificación Técnica</b>	<b>Imagen</b>
14	Luminaria empotrable LED alta potencia. Cuerpo en aluminio inyectado, aro circular. LED CREE 43,8W 4618° de apertura, color de luz 3000K. Driver incorporado.	
15	Luminaria aplicable LED alta potencia. Cuerpo en aluminio inyectado, aro circular. LED CREE 43,8W 4618° de apertura, color de luz 3000K. Driver incorporado.	
16	Luminaria aplicable LED alta potencia, para iluminación puntual. Cuerpo en aluminio inyectado, aro circular. LED CREE 33,4W 18° de apertura, color de luz 3000K. Driver incorporado.	
17	Bañador de pared de interior. Reflector de barrido extenso y homogéneo de la luz a lo largo de la pared. Aro circular color blanco. Iluminación LED 17W color 3000K. Driver externo incluido.	
18	Luminaria para embutir tipo panel LED, apto para ciellorraso desmontable. Cuerpo en extrusión de aluminio, difusor en policarbonato opal. Incluye LED 45W color blanco cálido y driver externo incluido.	
19	Luminaria tipo bandeja para suspender, iluminación directa - indirecta difusa y directa puntual. Incluye plaquetas LED alto rendimiento, drivers dimerizables e iluminación LED puntual.	
20	Luminaria tipo bandeja para suspender, iluminación directa - indirecta difusa y directa puntual. Incluye plaquetas LED alto rendimiento, drivers dimerizables e iluminación LED puntual.	
21	Aplique p/Galería y Exteriores, IP65 o superior, tipo farol de diseño, difusor opalino. Incluye lámpara LED.	
22	Farola para exterior de luz difusa y alto rendimiento. Estética sintética y uniforme, para iluminación de efecto rasante al piso. Cuerpo en aluminio inyectado, difusor opalino. Incluye LED 6,5W color 3000K y driver integrado. Altura 50cm.	
23	Farola para exterior de luz difusa y alto rendimiento. Estética sintética y uniforme, para iluminación de efecto rasante al piso. Cuerpo en aluminio inyectado, difusor opalino. Incluye LED 6,5W color 3000K y driver integrado. Altura 70cm.	
24	Farola baja para iluminación puntual, caño diámetro 1", efecto simple, alturas variables, con cabezal para iluminación puntual. Artefacto con cuerpo óptico y marco en aleación de aluminio, cristal templado transparente incoloro. Incluye LED COB 6,1W 16° 3000K CRI80.	
25	Farola baja para iluminación puntual, caño diámetro 1", efecto doble, con 2 cabezales para iluminación puntual. Artefactos con cuerpo óptico y marco en aleación de aluminio, cristal templado transparente incoloro. Incluye LED COB 6,1W 16° 3000K CRI80.	
26	Farola con caño de 6m de altura, diámetro 127mm y 3 cabezales para iluminación puntual. Artefactos con cuerpo óptico y marco en aleación de aluminio, cristal templado transparente incoloro. Doble orientalidad del cuerpo óptico. Incluye LED COB 52W 30° 3000K CRI80.	
27	Luminarias para exterior con jabalinas / soportes de pared. Cuerpo en aluminio, con visera, LED 8W/10W y driver integrado.	
28	Aplique con luminarias tipo spots aptas para exterior, iluminación puntual. Caño de diámetro 127mm y 3 cabezales para iluminación puntual. Artefactos con cuerpo óptico y marco en aleación de aluminio, cristal templado transparente incoloro. Doble orientalidad del cuerpo óptico. Incluye LED COB 35W 30° 3000K CRI80.	
29	Sistema de perfil de aluminio estanco, con tira de LED para iluminación de efecto bajo bancos. Incluye tira LED siliconada 12V 6W/m color blanco cálido y fuente de alimentación switching 12VCC 29A para compartir. Prever lugar estanco / tablero para alojar fuentes de alimentación.	
30	Luminaria subacuática en bronce fundido, para inmersión en fuente. Cuerpo y aro-tapa en bronce fundido con cierre a	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
30	<p>tornillos de acero inoxidable. Guarnición de silicona en forma de U con triple filete de expansión. Cristal templado de 5 mm de espesor, resistente a cambios bruscos de temperatura y golpes. Provisto con horquilla de fijación en planchuela de bronce. Salida con prensacable de bronce de 5/8 rosca eléctrica. Incluye plaqueta resinada LED RGB y fuente de alimentación switching IP67 12V 8A (para compartir entre 4 luminarias).NO INCLUYE CONTROLADOR.</p>	