



-  LUMINARIA L8- PASCOOP de ERCO
Luminaria balizadora de pared de exterior - 2500 lm, 24 W
-  LUMINARIA L9- KUBUS de ERCO
Luminaria de baliza para exterior - 950 lm, 18 W
-  LUMINARIA L10- MILAN XL de NOVATLU
Luminaria de vial para espacio urbano - 26000 lm, 200 W
-  LUMINARIA L11- TOKOK de NOVATLU
Luminaria de punto de luz para espacio urbano - 3700 lm, 30 W
-  LUMINARIA L12- VISION de ERCO
Luminaria balizadora de pared empotrada en pared - 835 lm, 6 W

L8 - Luminarias balizadoras exteriores de suelo/pared
Se emplearán luminarias baliza Pascoop de ERCO para la iluminación de espacios exteriores. Se emplearán en el piso para iluminar los muros originales del mismo, y mediante la reflexión de este, todo el espacio de esta zona.
Flujo luminoso: 2500 lm
Potencia conectada: 24 W.

L9 - Luminarias balizas para exterior
Se emplearán luminarias baliza Kubus de ERCO para la iluminación de espacios exteriores. Se emplearán para señalar los recorridos del espacio público. Se ha escogido esta opción de iluminación en baliza para delimitar, además de con la iluminación, con el cuerpo de la luminaria el recorrido de los caminos.
Flujo luminoso: 450 lm
Potencia conectada: 3 W.

L12 - Luminarias balizadoras para exterior
Se emplearán luminarias baliza Vision de ERCO para la iluminación de suelos de espacios exteriores. Se emplearán para iluminar los suelos de ciertos recorridos peatonales, en especial aquellas zonas cercanas a escaleras, para iluminar los peldaños y desvíos, previniendo accidentes.
Flujo luminoso: 835 lm
Potencia conectada: 6 W.

L10 - Luminarias de vial
Se emplearán luminarias Milan XL de NOVATLU para espacio urbano sobre postes independientes para la iluminación general de las calles de la Av. del Cid y las vías rotondas centrales. Las luminarias escogidas cuentan con paneles solares y baterías integradas.
Flujo luminoso: 26000 lm
Potencia conectada: 200 W.

L11 - Puntos de luz
Se emplearán luminarias Tokok de NOVATLU con poste integrado para espacio urbano o para la iluminación general de las calles de la Av. del Cid y las luminarias escogidas cuentan con paneles solares y baterías integradas.
Flujo luminoso: 3700 lm
Potencia conectada: 30 W.