

system DCC

Tecnología DCC

Refrigeración dinámica por convección

2017

 **VILED**®



Ventajas principales del DCC



Refrigeración dinámica por convección

Protegida por patente RU 124361 U1 del 06 de septiembre de 2012



Carcasa de aluminio sin radiador

Funcionamiento eficaz con el peso y dimensiones mínimas no corrosivo



Diseño propio de electrónica

Las mejores indicadores de iluminación en el mercado, con eficacia luminosa más de 130 lm/W



Diseño modular versátil

La posibilidad de conectar de 1 a 28 módulos a una sola lámpara



Protección segura contra polvo y humedad

Protección completa contra el polvo, mantienen todas la características tras inmersión en agua de poca duración hasta 1 m de hondura



Lámparas LED de series «Modulo» **16 W**

Campo de aplicación

-  espacios industriales
-  complejos de logísticas
-  territorios colindantes de casas
-  vías públicas
-  fachadas de edificios
-  zonas de construcción
-  garajes
-  parques



Consumo de energía, W	16
Curva de intensidad (CDI)	D
Flujo luminoso, lm	1840 ÷ 2000
Dimensiones de la lámpara, mm	130x100x130
Peso neto de la lámpara, kg	0,65
Vida útil de LEDs, HS	100000

Modificaciones:



- 16 W
- 1920 lm
- CDI D



- 32 W
- 3840 lm
- CDI L



- 48 W
- 5760 lm
- CDI L

Lámparas LED de series «Modulo» **32 W**

Campo de aplicación



espacios industriales



complejos de logísticas



territorios colindantes de casas



vías públicas



fachadas de edificios



zonas de construcción



garajes



parques



Modificaciones:



- 64 W
- 7680 lm
- CDI D



- 64 W
- 7680 lm
- CDI L



- 64 W
- 7680 lm
- CDI D



- 96 W
- 11520 lm
- CDI D



- 96 W
- 11520 lm
- CDI L



- 96 W
- 11520 lm
- CDI D

Consumo de energía, W	32
Curva de intensidad (CDI)	D
Flujo luminoso, lm	3680 ÷ 4000
Dimensiones de la lámpara, mm	250x100x130
Peso neto de la lámpara, kg	1,1
Vida útil de LEDs, HS	100000

Lámparas LED de series «Modulo» **48 W**

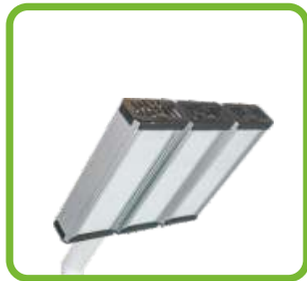
Campo de aplicación

-  espacios industriales
-  complejos de logísticas
-  territorios colindantes de casas
-  vías públicas
-  fachadas de edificios
-  zonas de construcción
-  garajes
-  parques



Consumo de energía, W	48
Curva de intensidad (CDI)	D
Flujo luminoso, lm	5520 ÷ 6000
Dimensiones de la lámpara, mm	250x100x130
Peso neto de la lámpara, kg	1,1
Vida útil de LEDs, HS	100000

Modificaciones:

	<ul style="list-style-type: none"> • 96 W • 11520 lm • CDI D 		<ul style="list-style-type: none"> • 96 W • 11520 lm • CDI L 		<ul style="list-style-type: none"> • 96 W • 11520 lm • CDI D
	<ul style="list-style-type: none"> • 144 W • 17280 lm • CDI D 		<ul style="list-style-type: none"> • 144 W • 17280 lm • CDI L 		<ul style="list-style-type: none"> • 144 W • 17280 lm • CDI D

Lámparas LED de series «Modulo» 64 W

Campo de aplicación



espacios industriales



complejos de logísticas



territorios colindantes de casas



vías públicas



fachadas de edificios



zonas de construcción



garajes



parques



Modificaciones:



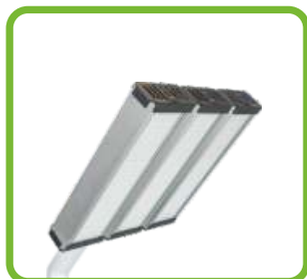
- 128 W
- 15360 lm
- CDI D



- 128 W
- 15360 lm
- CDI L



- 128 W
- 15360 lm
- CDI D



- 192 W
- 23040 lm
- CDI D



- 192 W
- 23040 lm
- CDI L



- 192 W
- 23040 lm
- CDI D

Consumo de energía, W	64
Curva de intensidad (CDI)	D
Flujo luminoso, lm	7360 ÷ 8000
Dimensiones de la lámpara, mm	300x100x130
Peso neto de la lámpara, kg	1,3
Vida útil de LEDs, HS	100000

Lámparas LED de series «Modulo» **96 W**

Campo de aplicación



espacios industriales



complejos de logísticas



territorios colindantes de casas



vías públicas



fachadas de edificios



zonas de construcción



garajes



parques



Consumo de energía, W	96
Curva de intensidad (CDI)	D
Flujo luminoso, lm	11040 ÷ 12000
Dimensiones de la lámpara, mm	400x100x130
Peso neto de la lámpara, kg	2,1
Vida útil de LEDs, HS	100000

Modificaciones:



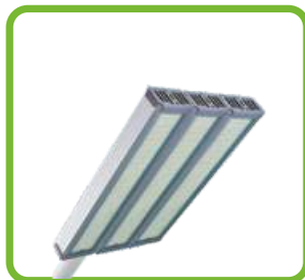
- 192 W
- 23040 lm
- CDI D



- 192 W
- 23040 lm
- CDI L



- 192 W
- 22040 lm
- CDI D



- 288 W
- 34560 lm
- CDI D



- 288 W
- 34560 lm
- CDI L



- 288 W
- 34560 lm
- CDI D

Lámparas LED de series «V Modulo» **32 W**



Campo de aplicación



espacios industriales



complejos de logística



territorios colindantes de casas



vías públicas



fachadas de edificios



zonas de construcción



garajes



parques

Modificaciones:



- 64 W
- 7680 lm
- CDI D



- 96 W
- 11520 lm
- CDI D



- 128 W
- 15360 lm
- CDI D



- 192 W
- 22040 lm
- CDI D



- 192 W
- 22040 lm
- CDI D



- 256 W
- 30720 lm
- CDI D



- 384 W
- 46080 lm
- CDI D

Consumo de energía, W	32
Curva de intensidad (CDI)	D
Flujo luminoso, lm	3680 ÷ 4000
Dimensiones de la lámpara, mm	280x100x150
Peso neto de la lámpara, kg	1,4
Vida útil de LEDs, HS	100000



Ejemplos de uso



Lámparas LED de series «Modulo Carretera» **32 W**

Campo de aplicación



iluminación de caminos y carreteras



vías públicas



territorios colindantes de casas



parques



Consumo de energía, W	32
Curva de intensidad (CDI)	A
Flujo luminoso, lm	3680 ÷ 4000
Dimensiones de la lámpara, mm	250x100x130
Peso neto de la lámpara, kg	1,0
Vida útil de LEDs, HS	100000

Modificaciones:



- 64 W
- 7680 lm
- CDI A



- 96 W
- 11520 lm
- CDI A



- 128 W
- 15360 lm
- CDI A



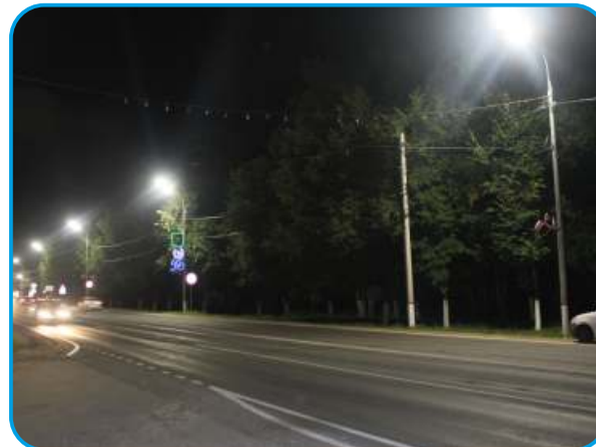
- 192 W
- 23040 lm
- CDI A



- 288 W
- 34560 lm
- CDI A



Ejemplos de uso



Lámparas LED de series «Reflector» **32 W**

Campo de aplicación



centros deportivos



complejos de logísticas



fachadas de edificios



zonas de construcción



Consumo de energía, W	32
Curva de intensidad (CDI)	P
Flujo luminoso, lm	3680 ÷ 4000
Dimensiones de la lámpara, mm	250x100x130
Peso neto de la lámpara, kg	0,9
Vida útil de LEDs, HS	100000

Modificaciones:



- 64 W
- 7680 lm
- CDI P



- 96 W
- 11520 lm
- CDI P



- 128 W
- 15360 lm
- CDI P



- 192 W
- 23040 lm
- CDI P



- 256 W
- 30720 lm
- CDI P



- 288 W
- 34560 lm
- CDI P

Lámparas LED de series «Reflector»

Campo de aplicación



centros deportivos



complejos de logísticas



fachadas de edificios



zonas de construcción



- 384 W
- 46080 lm
- CDI P



- 480 W
- 57600 lm
- CDI P



- 960 W
- 115200 lm
- CDI P

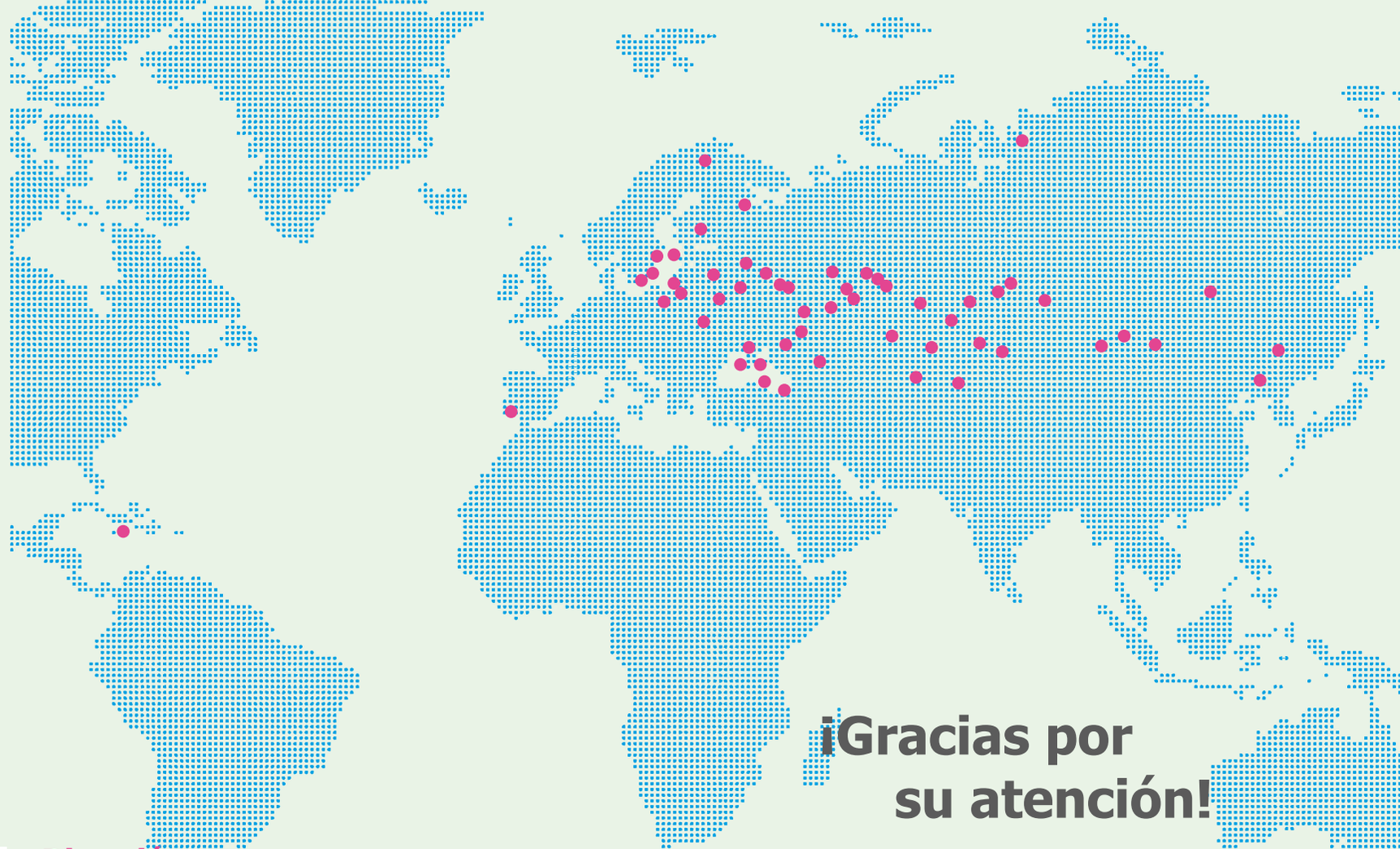
Ejemplos de uso





**Geografía
de envíos**

Contacto



**¡Gracias por
su atención!**



Dirección

AV. NUNEZ DE CACERES No.110,
SUITE 311,
PLAZA MIRADOR
Santo Domingo

Teléfono

+1 8094829480
+1 8297549679

Correo electrónico

viledrd@gmail.com

viled.com.do