



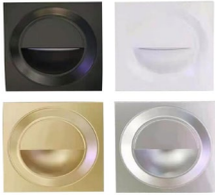
INNOVACIONES ESPECIALIZADAS HL S DE RL DE CV

RFC: IEH1805149EA

www.hlux.company

LUMINARIOS LED DE CORTESÍA PARA INTERIOR

Nombre del producto	Foto del producto	Descripción
HL-LCS-1.5W-BLANCO-PIR HL-LCS-1.5W-PLATA-PIR HL-LCS-1.5W-ORO-PIR HL-LCS-1.5W-NEGRO-PIR		1: Luz de paso LED de 1,5 W con sensor PIR 2: Voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 95*95*32mm Agujero abierto: 86*86 6: Temperatura de Color: 3000K 7: Sheel: Blanco, Astilla, Dorado, Negro 8: Material: PC anti-fuego
HL-LCS-1.5W-BLANCO HL-LCS-1.5W-PLATA HL-LCS-1.5W-ORO HL-LCS-1.5W-NEGRO		1: 1.5W led step light 2: Volt: AC85-265V 50/60HZ 3: Beam Angle: 90° IP30 4: Lumen: 50~60LM/W 5: 95*95*32mm Open hole: 80*80 6: Color temperature: 3000K 7: Shell: White, Silver, Golden, Black 8: Material: Anti-fire PC 9: Compitable with 86 standard Box
HL-LCS0-1.5W-BLANCO HL-LCS0-1.5W-ORO		1: Luz de paso LED de 1,5 W 2: Voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*26mm Orificio abierto: 86*86 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: blanca, dorada 8: Material: PC anti-fuego
HL-LCS1-1.5W-BLANCO HL-LCS1-1.5W-ORO		1: Luz de paso LED de 1,5 W con sensor PIR 2: Voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*26mm Orificio abierto: 86*86 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: blanca, dorada 8: Material: PC anti-fuego
HL-LCS2-1.5W-BLANCO HL-LCS2-1.5W-ORO HL-LCS2-1.5W-NEGRO		1: Luz de paso LED de 1,5 W 2: Voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*26mm Orificio abierto: 86*86 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Blanco, dorado, negro 8: Material: PC antifuego + marco de acero

<p>HL-LCS3-1.5W-BLANCO-PIR HL-LCS3-1.5W-ORO-PIR HL-LCS3-1.5W-NEGRO-PIR</p>		<p>1: Luz de paso LED de 1,5 W con sensor PIR 2: Voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*26mm Orificio abierto: 86*86 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: blanca, dorada, negra 8: Material: PC antifuego + marco de acero</p>
<p>HL-LCS4-1.5W-NEGRO HL-LCS4-1.5W-ORO HL-LCS4-1.5W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED de 1,5 W 2: Voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*26mm Orificio abierto: 86*86 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: dorada, negra, gris 8: Material: PC anti-fuego + acero marco+cubierta de aluminio</p>
<p>HL-LCS5-1.5W-NEGRO HL-LCS5-1.5W-ORO HL-LCS5-1.5W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED de 1,5 W 2: Voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*26mm Orificio abierto: 86*86 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: dorada, negra, gris 8: Material: PC anti-fuego + acero marco+cubierta de aluminio</p>
<p>HL-LCS6-1.5W-BLANCO HL-LCS6-1.5W-NEGRO HL-LCS6-1.5W-ORO</p>		<p>1: Luz de paso LED de 1,5 W 2: Voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*29mm Orificio abierto: 86*86 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Blanco, Negro, Dorado 8: Material: PC antifuego + antivaho</p>
<p>HL-LCS7-1.5W-BLANCO-PIR HL-LCS7-1.5W-NEGRO-PIR HL-LCS7-1.5W-ORO-PIR</p>		<p>1: Luz de paso LED de 1,5 W con sensor PIR 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*29mm Agujero abierto: 86*86 6: Temperatura de color: 3000K 7: Shell: Blanco, Negro, Dorado 8: Material: PC antifuego + antivaho.</p>
<p>HL-LCS8-1.5W-BLANCO HL-LCS8-1.5W-NEGRO HL-LCS8-1.5W-PLATA HL-LCS8-1.5W-ORO</p>		<p>1: Luz de paso LED de 1,5 W 2: Voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*32mm Orificio abierto: 86*86 6: Temperatura de color: 3000K 7: Shell: Blanco, Negro, Dorado 8: Material: ABS antifuego</p>

<p>HL-LCS9-1.5W-BLANCO-PIR HL-LCS9-1.5W-NEGRO-PIR HL-LCS9-1.5W-PLATA-PIR HL-LCS9-1.5W-ORO-PIR</p>		<p>1: Luz de paso LED de 1,5 W con sensor PIR 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*32mm Agujero abierto: 86*86 6: Temperatura de color: 3000K 7: Shell: Blanco, Negro, Dorado 8: Material: ABS antifuego</p>
<p>HL-LCS10-1W-BLANCO HL-LCS10-1W-NEGRO HL-LCS10-1W-ORO</p>		<p>1: Luz de paso LED de 1 W 2: Voltios: AC85-265 V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90 ° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5:86*86*30mm Orificio abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: negra, plateada, dorada 8: Material: cubierta inoxidable + Base de acero</p>
<p>HL-LCS11-1W-BLANCO HL-LCS11-1W-NEGRO HL-LCS11-1W-ORO</p>		<p>1: Luz de paso LED de 1W con sensor PIR 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5:86*86*30mm Orificio abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: negra, plateada, dorada 8: Material: cubierta inoxidable+base de acero</p>
<p>HL-LCS12-1.5W-BLANCO HL-LCS12-1.5W-ORO</p>		<p>1: Luz de paso LED de 1,5 W 2: Voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5:118*75*32mm Orificio abierto: 118*75 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: blanca, dorada 8: Material: PC antifuego</p>
<p>HL-LCS13-1.5W-ORO HL-LCS13-1.5W-NIQUEL</p>		<p>1: Luz de paso LED de 1,5 W 2: Voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5:118*75*32mm Orificio abierto: 118*75 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: satén dorado, níquel satinado. 8: Material: PC anti-fuego +Tapa inoxidable</p>
<p>HL-LCE2-1.5W-R-BLANCO HL-LCE2-1.5W-R-NEGRO HL-LCE2-1.5W-R-GRIS HL-LCE2-1.5W-C-BLANCO HL-LCE2-1.5W-C-NEGRO HL-LCE2-1.5W-C-PLATA</p>		<p>1: Luz de paso LED HP IP30 de 1,5 W 2: Voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5:80*80*75mm Agujero abierto:65*65 6:Temperatura de color:3000K 7:Carcasa:Blanco,Negro,Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LCE3-1.5W-R HL-LCE3-1.5W-C</p>		<p>1: Luz de paso LED HP IP30 de 1,5 W 2: Voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: Ø65*H70mm/55*55*70mm Orificio abierto: Ø45/45*45 mm 6: Temperatura de color: 3000 K 7: Carcasa: Plata 8: Material: aleación de aluminio</p>

<p>HL-LCE4-3W-BLANCO HL-LCE4-3W-NEGRO HL-LCE4-3W-PLATA</p>		<p>1: Luz de paso LED de 3W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 10° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5:185*40*45mm Orificio abierto: 172*38 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Negro/Blanco/Plata 8: Material: aleación de aluminio</p>
LUMINARIOS LED DE CORTESÍA PARA EXTERIOR		
Nombre del producto	Foto del producto	Descripción
<p>HL-LECE1-1W-BLANCO HL-LECE1-1W-NEGRO HL-LECE1-1W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 1W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 58*58*35mm Orificio abierto: 40*40 6: Temperatura de color: 3000K 7:Carcasa:Blanco,Negro,Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE2-3W-BLANCO HL-LECE2-3W-NEGRO HL-LECE2-3W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 3W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 90*90*48mm Agujero abierto:80*80 6: Temperatura de color:3000K 7: Carcasa: blanco arena/negro/gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE3-3W-BLANCO HL-LECE3-3W-NEGRO HL-LECE3-3W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 3W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 90*90*45mm Agujero abierto:80*80 6: Temperatura de color:3000K 7: Carcasa: blanco arena/negro/gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE4-3W-BLANCO HL-LECE4-3W-NEGRO HL-LECE4-3W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 3W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 90*90*45mm Agujero abierto:80*80 6: Temperatura de color:3000K 7: Carcasa: blanco arena/negro/gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE5-3W-BLANCO HL-LECE5-3W-NEGRO HL-LECE5-3W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 3W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 86*86*30mm Orificio abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: blanco arena/negro/gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE6-3W-BLANCO HL-LECE6-3W-NEGRO HL-LECE6-3W-GRIS</p>		<p>1:3W COB IP65, con sensor PIR 2:Voltios:AC85-265V 50/60HZ 3:Ángulo de haz:90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 86*86*30mm Orificio abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: blanco arena/negro/gris 8: Material: aleación de aluminio</p>

<p>HL-LECE7-3W-BLANCO HL-LECE7-3W-NEGRO HL-LECE7-3W-GRIS</p>		<p>1:3W COB IP65, con sensor PIR 2:Voltios:AC85-265V 50/60HZ 3:Ángulo de haz:90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5:86*86*30mm Orificio abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: blanco arena/negro/gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE8-3W-BLANCO HL-LECE8-3W-NEGRO HL-LECE8-3W-GRIS</p>		<p>1:3W COB IP65, con sensor PIR 2: Voltios:AC85-265V 50/60HZ 3:Ángulo de haz:90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 84*84*29mm Orificio abierto: 65*65 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa:Blanco,Negro,Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE9-3W-BLANCO HL-LECE9-3W-NEGRO HL-LECE9-3W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 3W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 84*84*35mm Orificio abierto: 65*65 6: Temperatura de color: 3000K 7:Carcasa:Blanco,Negro,Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE10-3W-BLANCO HL-LECE10-3W-NEGRO HL-LECE10-3W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 3W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5:86*86*30mm Orificio abierto: 86*86 6: Temperatura de color: 3000K 7:Carcasa:Blanco,Negro,Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE11-3W-BLANCO HL-LECE11-3W-NEGRO HL-LECE11-3W-GRIS</p>		<p>1:3W COB IP65, con sensor PIR 2:Voltios:AC85-265V 50/60HZ 3:Ángulo de haz:90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5:86*86*30mm Orificio abierto: 86*86 6: Temperatura de color: 3000K 7:Carcasa:Blanco,Negro,Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE12-2W-BLANCO HL-LECE12-2W-NEGRO HL-LECE12-2W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 2W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: Ø83*H33mm Agujero abierto: Ø65 6: Temperatura de color: 3000K 7:Carcasa:Blanco,Negro,Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE13-3W-BLANCO HL-LECE13-3W-NEGRO HL-LECE13-3W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 3W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5:115*85*50mm Orificio abierto: 105*75 6: Temperatura de color: 3000K 7:Carcasa:Blanco,Negro,Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>

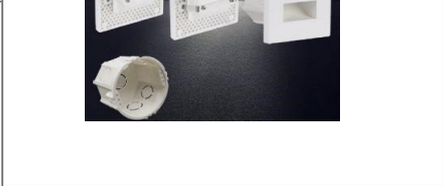
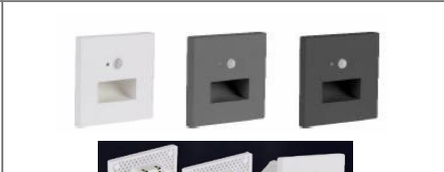
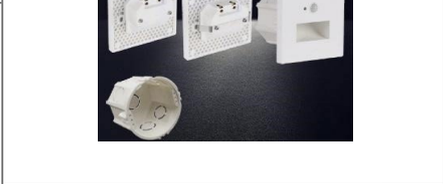
<p>HL-LECE14-6W-BLANCO HL-LECE14-6W-NEGRO HL-LECE14-6W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 6W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5:215*85*50mm Agujero abierto:205*75 6:Temperatura de color:3000K 7:Carcasa:Blanco,Negro,Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE15-3W-BLANCO HL-LECE15-3W-NEGRO HL-LECE15-3W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 3W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70 ~ 80 LM/W 5: 105*60*55mm Orificio abierto: 90*50 6: Temperatura de Color: 3000K 7:Carcasa:Blanco,Negro,Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE16-3W-BLANCO HL-LECE16-3W-NEGRO HL-LECE16-3W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 3W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70 ~ 80 LM/W 5: 105*60*55mm Orificio abierto: 90*50 6: Temperatura de Color: 3000K 7: Carcasa:Blanco,Negro,Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE17-4W-BLANCO HL-LECE17-4W-NEGRO HL-LECE17-4W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 4W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70 ~ 80 LM/W 5: 148*72*55mm Agujero abierto: 142*70 6: Temperatura de Color: 3000K 7:Carcasa:Blanco,Negro,Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE17-3W-BLANCO HL-LECE17-3W-NEGRO HL-LECE17-3W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 3W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 148*72*55mm Orificio abierto: 142*70 6: Temperatura de color: 3000K 7:Carcasa:Blanco,Negro,Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE18-6W-BLANCO HL-LECE18-6W-NEGRO HL-LECE18-6W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 6W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70 ~ 80 LM/W 5: 210*60*55mm Orificio abierto: 200*58 6: Temperatura de Color: 3000K 7: Carcasa:Blanco,Negro,Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE18-6W-G-BLANCO HL-LECE18-6W-G-NEGRO HL-LECE18-6W-G-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 6W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 256*75*55mm Orificio abierto: 248*70 6: Temperatura de color: 3000K 7:Carcasa:Blanco,Negro,Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>

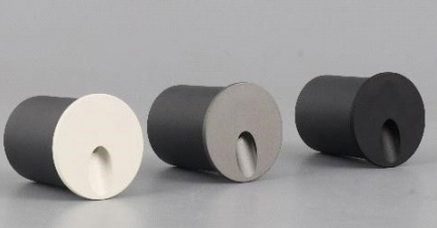
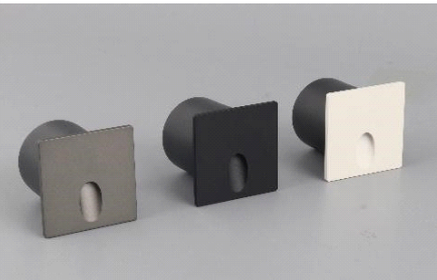
<p>HL-LECE19-9W-BLANCO HL-LECE19-9W-NEGRO HL-LECE19-9W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 9W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70 ~ 80 LM/W 5: 210*60*55mm Orificio abierto: 200*58 6: Temperatura de Color: 3000K 7: Carcasa: Blanco, Negro, Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE19-6W-BLANCO HL-LECE19-6W-NEGRO HL-LECE19-6W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 6W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 250*95*55mm Agujero abierto: 240*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Blanco, Negro, Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE20-20W-NEGRO</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 20W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 60~80LM/W 5: 160*160*60mm Orificio abierto: 140*140 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Vertical/Horizontal 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE21-3W-NEGRO HL-LECE21-3W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED IP65 de 3W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 60~80LM/W 5: 160*96*64mm Orificio abierto: 160*96 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Horizontal 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE22-3W-NEGRO HL-LECE22-3W-GRIS</p>		<p>1: Luz de paso LED IP65 de 3W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 60~80LM/W 5: 160*96*64mm Orificio abierto: 160*96 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Vertical 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE23-1W-TRIANGULO HL-LECE23-1W-FLECHA HL-LECE23-1W-CUADRO HL-LECE23-1W-LINEAS</p>		<p>1: Luz de paso LED IP65 de 1W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 180° 4: Lúmenes: 60~80LM/W 5: 70*70*55mm Agujero abierto: 60*60 6: Temperatura de color: 3000K 7: Concha: lechosa, valla, flechas, triángulo 8: Material: aluminio + cubierta de acero inoxidable</p>
<p>HL-LECE23-2W-TRIANGULO HL-LECE23-2W-FLECHA HL-LECE23-2W-CUADRO HL-LECE23-2W-LINEAS</p>		<p>1: Luz de paso LED IP65 de 2W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 180° 4: Lúmenes: 60~80LM/W 5: 70*70*55mm Agujero abierto: 60*60 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: lechosa, valla, flechas, triángulo 8: Material: aluminio + cubierta de acero inoxidable</p>

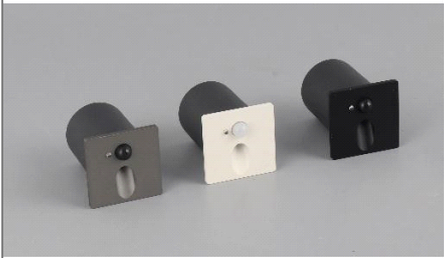
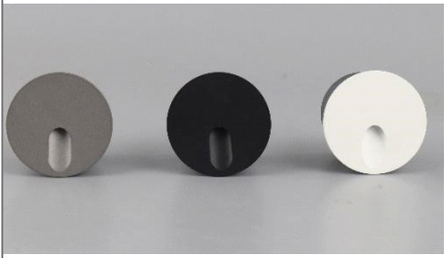
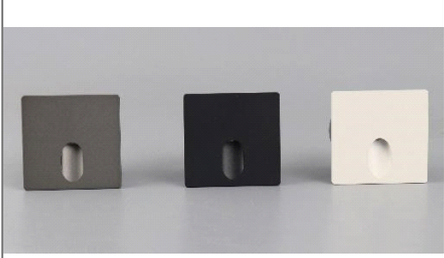
<p>HL-LECE24-3W-TRIANGULO HL-LECE24-3W-FLECHA HL-LECE24-3W-CUADRO HL-LECE24-3W-LINEAS</p>		<p>1: Luz de paso LED IP65 de 3W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 180° 4: Lúmenes: 60~80LM/W 5: 105*105*55mm Orificio abierto: 95*95 6: Temperatura de color: 3000K 7: Concha: lechosa, valla, flechas, triángulo 8: Material: aluminio + cubierta de acero inoxidable</p>
<p>HL-LECE25-2W-TRIANGULO HL-LECE25-2W-FLECHA HL-LECE25-2W-CUADRO HL-LECE25-2W-LINEAS</p>		<p>1: Luz de paso LED IP65 de 2W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 180° 4: Lúmenes: 60~80LM/W 5: 110*45*55mm Orificio abierto: 100*40 6: Temperatura de color: 3000K 7: Concha: lechosa, valla, flechas, triángulo 8: Material: aluminio + cubierta de acero inoxidable</p>
<p>HL-LECE26-3W-TRIANGULO HL-LECE26-3W-FLECHA HL-LECE26-3W-CUADRO HL-LECE26-3W-LINEAS</p>		<p>1: Luz de paso LED IP65 de 3W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 180° 4: Lúmenes: 60~80LM/W 5: 170*70*55mm Orificio abierto: 155*55 6: Temperatura de color: 3000K 7: Concha: lechosa, valla, flechas, triángulo 8: Material: aluminio + cubierta de acero inoxidable</p>
Uso para interiores		
<p>HL-LECE27-1.5W</p>		<p>1: luz de paso LED de 1,5 W. 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*26mm Agujero abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Blanco, Gris, Dorado, Negro 8: Material: PC antifuegos 9: Compatible con caja estándar 86</p>
<p>HL-LECE28-1.5W-PIR</p>		<p>1: Sensor PIR de luz de paso LED de 1,5 W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*26mm Orificio abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Blanco, Gris, Dorado, Negro 8: Material: PC antifuegos 9: Compatible con caja estándar 86</p>
<p>HL-LECE29-1.5W</p>		<p>1: luz de paso LED de 1,5 W. 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*30mm Agujero abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Shell: Blanco, Gris, Dorado, Negro 8: Materia: Cubierta inoxidable + marco de acero 9: Compatible con caja estándar 86</p>

HL-LECE30-1.5W-PIR		<p>1: Sensor PIR de luz de paso LED de 1,5 W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*30mm Agujero abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Shell: Blanco, Gris, Dorado, Negro 8: Materia: Cubierta inoxidable + marco de acero 9: Compatible con caja estándar 86</p>
HL-LECE31-1.5W		<p>1: luz de paso LED de 1,5 W. 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*26mm Agujero abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Níquel, Dorada 8: Materia: Cubierta inoxidable + marco de acero 9: Compatible con caja estándar 86</p>
HL-LECE32-1.5W-PIR		<p>1: Sensor PIR de luz de paso LED de 1,5 W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*26mm Agujero abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Níquel, Dorada 8: Materia: Cubierta inoxidable + marco de acero 9: Compatible con caja estándar 86</p>
HL-LECE33-1.5W		<p>1: luz de paso LED de 1,5 W. 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*26mm Orificio abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: dorada, negra, gris 8: Material: estructura de acero + cubierta de aluminio 9: Compatible con caja estándar 86</p>
HL-LECE34-1.5W-PIR		<p>1: Sensor PIR de luz de paso LED de 1,5 W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*26mm Agujero abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: dorada, negra, gris 8: Material: estructura de acero + cubierta de aluminio 9: Compatible con caja estándar 86</p>
HL-LECE35-1.5W		<p>1: luz de paso LED de 1,5 W. 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*29mm Orificio abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Shell: Blanco, Negro, Dorado 8: Material: PC antifuego + antiniebla 9: Compatible con caja estándar 86</p>

HL-LECE36-1.5W-PIR		<p>1: Sensor PIR de luz de paso LED de 1,5 W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*29mm Orificio abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Shell: Blanco, Negro, Dorado 8: Material: PC antifuego + antiniebla 9: Compatible con caja estándar 86</p>
HL-LECE39-1.5W		<p>1: luz de paso LED de 1,5 W. 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*30mm Agujero abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: como imagen 8: Material: Cubierta inoxidable+Base de acero 9: Compatible con caja estándar 86</p>
HL-LECE40-1.5W-PIR		<p>1: Sensor PIR de luz de paso LED de 1,5 W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*30mm Agujero abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: como imagen 8: Material: Cubierta inoxidable+base de acero 9: Compatible con caja estándar 86</p>
HL-LECE41-1.5W		<p>1: luz de paso LED de 1,5 W. 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*30mm Orificio abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Color/tipo de carcasa: como imagen 8: Material: cubierta de aluminio + base de acero 9: Compatible con caja estándar 86</p>
HL-LECE42-1.5W-PIR		<p>1: Sensor PIR de luz de paso LED de 1,5 W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*30mm Orificio abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Color/tipo de carcasa: como imagen 8: Material: cubierta de aluminio + base de acero 9: Compatible con caja estándar 86</p>

<p>HL-LECE43-1.5W</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1: luz de paso LED de 1,5 W. 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*30mm Agujero abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Color/tipo de carcasa: como imagen 8: Material: cubierta magnética + base de acero 9: Compatible con caja estándar 86
<p>HL-LECE44-1.5W-PIR</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1: Sensor PIR de luz de paso LED de 1,5 W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*30mm Agujero abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Color/tipo de carcasa: como imagen 8: Material: cubierta magnética + base de acero 9: Compatible con caja estándar 86
<p>HL-LECE45-1.5W Cubierta de PC</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1: luz de paso LED de 1,5 W. 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*30mm Agujero abierto:Φ75 6: Temperatura de color: 3000K 7: Color de la carcasa: como imagen 8: Material: cubierta de PC/cubierta magnética 9: Compatible con EUR Round Box
<p>HL-LECE45-1.5W Cubierta magnética</p>		
<p>HL-LECE46-1.5W-PIR Cubierta de PC</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1: Sensor PIR de luz de paso LED de 1,5 W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 86*86*30mm Agujero abierto:Φ75 6: Temperatura de color: 3000K 7: Color de la carcasa: como imagen 8: Material: cubierta de PC/cubierta magnética 9: Compatible con EUR Round Box
<p>HL-LECE46-1.5W-PIR Cubierta magnética</p>		
<p>HL-LECE47-1.5W</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1: luz de paso LED de 1,5 W. 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° IP30 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 118*75*32mm Orificio abierto: 108*68 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Gloden satinado, níquel satinado 8: Material: PC anti-fuego + cubierta de acero inoxidable

HL-LECE48-1.5W-REDONDO		<p>1: Luz de paso LED COB IP30 de 3W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: Ø60*H95mm Orificio abierto:Ø55 6: Temperatura de color: 3000K 7: Exterior: Blanco 8: Material: aleación de aluminio + PMMA</p>
HL-LECE48-1.5W-CUADRADO		
HL-LECE49-1.5W-REDONDO		<p>1: Luz de paso LED HP IP30 de 1,5 W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 80*80*75mm Agujero abierto: 65*65 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Blanco, Negro, Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
HL-LECE49-1.5W-CUADRADO		
HL-LECE50-1W		<p>1: Luz de paso LED 1:1W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Tasa IP: IP20 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: Ø45*H60mm Orificio abierto:Ø40mm 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Negro/Blanco/Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
HL-LECE51-1W-PIR		<p>1: Sensor PIR de luz de paso LED 1:1W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Tasa IP: IP20 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: Ø45*H60mm Orificio abierto:Ø40mm 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Negro/Blanco/Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
HL-LECE52-1W		<p>1: Luz de paso LED 1:1W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Tasa IP: IP20 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 45*45*H60mm Agujero abierto:Ø40mm 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Negro/Blanco/Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>

HL-LECE52-1W-PIR		<p>1: Sensor PIR de luz de paso LED 1:1W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Tasa IP: IP20 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 45*45*H60mm Agujero abierto:Φ40mm 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Negro/Blanco/Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
HL-LECE53-1W		<p>1: Luz de paso LED 1:1W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Tasa IP: IP20 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: Φ65*H60mm Orificio abierto:Φ60mm 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Negro/Blanco/Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
HL-LECE54-1W-PIR		<p>1: Sensor PIR de luz de paso LED 1:1W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Tasa IP: IP20 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: Φ65*H60mm Orificio abierto:Φ60mm 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Negro/Blanco/Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
HL-LECE55-1W		<p>1: Luz de paso LED 1:1W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Tasa IP: IP20 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 65*65*H60mm Agujero abierto:Φ60mm 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Negro/Blanco/Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
HL-LECE56-1W-PIR		<p>1: Sensor PIR de luz de paso LED 1:1W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Tasa IP: IP20 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 65*65*H60mm Agujero abierto: 60mm 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Negro/Blanco/Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>

HL-LECE57-3W		<ol style="list-style-type: none"> 1: luz de paso LED IP30 de 3W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 80*80*45mm Agujero abierto:80*80 6:Temperatura de color:3000K 7: Exterior: Blanco 8: Material: aleación de aluminio 9: Compatible con caja estándar 86
HL-LECE58-3W		<ol style="list-style-type: none"> 1: Luz de paso LED IP30 de 3W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 200*100*48mm Orificio abierto: 170*40 6: Temperatura de color: 3000K 7: Exterior: Blanco/Negro 8: Material: aleación de aluminio 9: la fuente de luz se puede quitar
HL-LECE58-3W-PIR		
HL-LECE59-3W		<ol style="list-style-type: none"> 1: luz de paso LED IP30 de 3W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 145*100*50mm Orificio abierto: 120*70 6: Temperatura de color: 3000K 7: Exterior: Blanco/Negro 8: Material: aleación de aluminio 9: la fuente de luz se puede quitar
HL-LECE59-3W-PIR		
Uso para exteriores		
HL-LECE60-3W	 <p style="text-align: center;">Black Grey White Golden</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1: luz de paso LED de 3W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 10° IP65 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 105*40*50mm Agujero abierto:87*34 6: Temperatura de color:3000K 7: Carcasa: Blanco/Gris/Negro/Dorado 8: Material: Aleación de aluminio
HL-LECE61-3W-PIR	 <p style="text-align: center;">Black Grey White Golden</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1: Sensor PIR de luz de paso LED de 3 W 2: Voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 10° IP65 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 105*40*50mm Agujero abierto:87*34 6: Temperatura de color:3000K 7: Carcasa: Blanco/Gris/Negro/Dorado 8: Material: Aleación de aluminio
HL-LECE62-3W	 <p style="text-align: center;">White Grey Black</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1: luz de paso LED de 3W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 10° IP65 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 185*40*44mm Orificio abierto: 170*33 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Blanco/Gris/Negro 8: Material: aleación de aluminio

<p>HL-LECE63-3W-PIR</p>	 <p>White Grey Black</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1: Sensor PIR de luz de paso LED de 3 W 2: Voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 10° IP65 4: Lúmenes: 50~60LM/W 5: 185*40*44mm Orificio abierto: 170*33 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Blanco/Gris/Negro 8: Material: aleación de aluminio
<p>HL-LECE63-3W Cubierta Magnética</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1: Luz de paso LED magnética IP65 de 3W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 90*90*55mm Agujero abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: blanco arena/negro/gris/dorado 8: Material: aleación de aluminio 9: Compatible con caja estándar 86
<p>HL-LECE64-3W-PIR Cubierta Magnética</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1: Sensor PIR de luz de paso LED IP65 de 3W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 90*90*55mm Agujero abierto: 80*80 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: blanco arena/negro/gris/dorado 8: Material: aleación de aluminio 9: Compatible con caja estándar 86
<p>HL-LECE65-3W Cubierta Magnética Sin Marco</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1: luz de paso LED IP65 de 3W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: Ø87*52mm Agujero abierto:Ø80mm 6:Temperatura de color:3000K 7: Color/tipo de carcasa: como imagen 8:Función:Cubierta magnética+integrada 9:Compatible con 86 cajas estándar
<p>HL-LECE65-3W-PIR Cubierta Magnética Sin Marco</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1: Sensor PIR de luz de paso LED IP65 de 3W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: Ø87*52mm Agujero abierto:Ø80mm 6: Temperatura de color:3000K 7: Color/tipo de carcasa: como imagen 8:Función:Cubierta magnética+integrada 9:Compatible con 86 cajas estándar

<p>HL-LECE66-3W Cubierta Magnética Sin Marco</p>		<p>1: luz de paso LED IP65 de 3W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 90°90°52mm Agujero abierto: 80*80mm 6: Temperatura de Color: 3000K 7: Color/tipo de carcasa: como imagen 8: Función: Cubierta magnética+integrada 9: Compatible con 86 cajas estándar</p>
<p>HL-LECE67-3W-PIR Cubierta Magnética Sin Marco</p>		<p>1: Sensor PIR de luz de paso LED IP65 de 3W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: Ø87*52mm Agujero abierto: Ø80mm 6: Temperatura de color: 3000K 7: Color/tipo de carcasa: como imagen 8: Función: Cubierta magnética+integrada 9: Compatible con 86 cajas estándar</p>
<p>HL-LECE68-1W</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 1W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 58*58*35mm Orificio abierto: 40*40 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Blanco, Negro, Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE69-3W</p>		<p>1: luz de paso LED COB IP65 de 3W 2: voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 86*86*52mm Orificio abierto: 81*81 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Blanco, Negro, Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE69-3W-PIR</p>		<p>1: 3W COB IP65, con sensor PIR 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 70~80LM/W 5: 86*86*52mm Orificio abierto: 81*81 6: Temperatura de color: 3000K 7: Carcasa: Blanco, Negro, Gris 8: Material: aleación de aluminio</p>

<p>HL-LECE70-3W</p>		<p>1: Luz de paso LED COB IP65 de 3W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 60~80LM/W 5: 110*110*60mm Orificio abierto: 103*103 6: Temperatura de color: 3000K 7: Exterior: Negro 8: Material: aleación de aluminio</p>
<p>HL-LECE71-3W-PIR</p>		<p>1: Sensor PIR de luz de paso LED IP65 de 3W 2: Voltios: AC85-265V 50/60HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 60~80LM/W 5: instalación de superficie de 90*90*25mm 6: temperatura de Color: 3000K 7: Exterior: Blanco/Negro 8: Material: aluminio</p>
<p>HL-LECE72-3W</p>		<p>1: luz de paso LED IP65 de 3W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 60~80LM/W 5: instalación de superficie de 105*60*30mm 6: temperatura de Color: 3000K 7: Exterior: Negro 8: Material: aluminio</p>
<p>HL-LECE73-3W</p>		<p>1: luz de paso LED IP65 de 3W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 60~80LM/W 5: instalación de superficie de 175*80*30mm 6: temperatura de Color: 3000K 7: Exterior: Negro 8: Material: aluminio</p>
<p>HL-LECE74-6W</p>		<p>1: Luz de paso LED IP65 de 6W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 60~80LM/W 5: instalación de superficie de 210*60*30mm 6: temperatura de Color: 3000K 7: Exterior: Negro 8: Material: aluminio</p>

<p>HL-LECE75-6W</p>		<p>1: Luz de paso LED IP65 de 6W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 60~80LM/W 5: instalación de superficie de 225*80*30mm 6: temperatura de Color: 3000K 7: Exterior: Negro 8: Material: aluminio</p>
<p>HL-LECE76-6W</p>		<p>1: Luz de paso LED IP65 de 6W 2: voltios: AC85-265V 50/60 HZ 3: Ángulo de haz: 90° 4: Lúmenes: 60~80LM/W 5: instalación de superficie de 230*80*30mm 6: temperatura de Color: 3000K 7: Exterior: Negro 8: Material: aluminio</p>