





Halógenas

-30%
ENERGÍA

NH- 5528

- Consumo total de energía: 28W.
- Ilumina: 40W.
- Temperatura color: 2800K.
- Base: E27.
- Unidades por caja: 100.

- Lámparas halógenas. Sin mercurio.
- Dimerizable. Encendido instantáneo.
- Reproducción de color RA= 100.
- Tensión: 220 - 240 V - 50Hz.

NH- 5542

- Consumo total de energía: 42W.
- Ilumina: 60W.
- Temperatura color: 2800K.
- Base: E27.
- Unidades por caja: 100.

NH- 5542B

- Consumo total de energía: 42W.
- Ilumina: 60W.
- Base: E27.
- OPAL.
- Unidades por caja: 100.

NH- 5553

- Consumo total de energía: 53W.
- Ilumina: 70W.
- Temperatura color: 2800K.
- Base: E27.
- Unidades por caja: 100.

NH- 5553B

- Consumo total de energía: 53W.
- Ilumina: 70W.
- Base: E27.
- OPAL.
- Unidades por caja: 100.

NH- 5570

- Consumo total de energía: 70W.
- Ilumina: 100W.
- Temperatura color: 2800K.
- Base: E27.
- Unidades por caja: 100.

NH- 5570B

- Consumo total de energía: 70W.
- Ilumina: 100W.
- Base: E27.
- OPAL.
- Unidades por caja: 100.

NH- 352814

- Consumo total de energía: 28W.
- Ilumina: 40W.
- Temperatura color: 2800K.
- Base: E14 / VELA.
- Unidades por caja: 100.

NH- 3528B14

- Consumo total de energía: 28W.
- Ilumina: 40W.
- Base: E14.
- VELA / OPAL.
- Unidades por caja: 100.





NH- 3528B

- Consumo total de energía: 28W.
- Ilumina: 40W.
- Base: E27.
- OPAL.
- Unidades por caja: 100.



NH- 3542B

- Consumo total de energía: 42W.
- Ilumina: 60W.
- Base: E27.
- OPAL.
- Unidades por caja: 100.



NH- 355314

- Consumo total de energía: 53W.
- Ilumina: 70W.
- Temperatura color: 2800K.
- Base: E14 / VELA.
- Unidades por caja: 100.



NH- 3553B14

- Consumo total de energía: 53W.
- Ilumina: 70W.
- Base: E14.
- VELA / OPAL.
- Unidades por caja: 100.



NH- 3553

- Consumo total de energía: 53W.
- Ilumina: 70W.
- Temperatura color: 2800K.
- Base: E27.
- Unidades por caja: 100.



NH- 3553B

- Consumo total de energía: 53W.
- Ilumina: 70W.
- Base: E27.
- VELA / OPAL.
- Unidades por caja: 100.



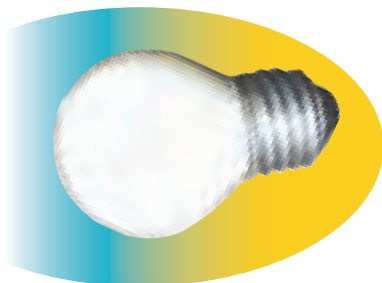
NH- 4528

- Consumo total de energía: 28W.
- Ilumina: 40W.
- Temperatura color: 2800K.
- Base: E27 / GOTA.
- Unidades por caja: 100.



NH- 4528B

- Consumo total de energía: 28W.
- Ilumina: 40W.
- Base: E27.
- GOTA / OPAL.
- Unidades por caja: 100.



NH- 4542B

- Consumo total de energía: 42W.
- Ilumina: 60W.
- Base: E27.
- GOTA / OPAL.
- Unidades por caja: 100.



NH- 4553

- Consumo total de energía: 53W.
- Ilumina: 70W.
- Temperatura color: 2800K.
- Base: E27 / GOTA.
- Unidades por caja: 100.



NH- 4553B

- Consumo total de energía: 53W.
- Ilumina: 70W.
- Base: E27.
- GOTA / OPAL.
- Unidades por caja: 100.



Ahorra energía
y favorece
al medio ambiente





Lámparas Led



NL- D61027

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Dicro.
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- G120202727

- Potencia: 20W
- Cant. x caja cerrada: 20.
- G120 / E27
- Luminosidad: 1800 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- D61065

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Dicro.
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K



NL- G120202765

- Potencia: 20W
- Cant. x caja cerrada: 20.
- G120 / E27
- Luminosidad: 1800 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K



NL- R102727

- Potencia: 10W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- R39 / E27
- Luminosidad: 800 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- R102765

- Potencia: 10W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- R39 / E27
- Luminosidad: 800 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K



NL- BP40927

- Potencia: 4W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Luminosidad: 320 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K
- G9



NL- BP40965

- Potencia: 4W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Luminosidad: 320 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K
- G9



NL- BP60927

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K
- G9



NL- BP60965

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K
- G9





Lámparas Led



AHORRO
de energía*

85%

Dura 50,000 hs.*

Cuidamos el medio ambiente



NL- C62727B

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Candle / E27
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- G62727B

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Mignon / E27
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- C61427B

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Candle / E14
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- G61427B

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Mignon / E14
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- A72727B

- Potencia: 7W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- A55.
- Luminosidad: 590 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- A102727B

- Potencia: 10W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- A60.
- Luminosidad: 800 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- A122727B

- Potencia: 12W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- A60.
- Luminosidad: 1020 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- A152727B

- Potencia: 15W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- A70.
- Luminosidad: 1275 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- C62765B

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Candle / E27
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K



NL- G62765B

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Mignon / E27
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K



NL- C61465B

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Candle / E14
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K



NL- G61465B

- Potencia: 6W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- Mignon / E14
- Luminosidad: 480 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K



NL- A72765B

- Potencia: 7W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- A55.
- Luminosidad: 590 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K



NL- A102765B

- Potencia: 10W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- A60.
- Luminosidad: 800 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K



NL- A122765B

- Potencia: 12W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- A60.
- Luminosidad: 1020 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K



NL- A152765B

- Potencia: 15W
- Cant. x caja cerrada: 100.
- A70.
- Luminosidad: 1275 lm.
- Voltaje: 220/240 V / 50-60Hz.
- Temp. color: 6500K

Energy



Lámparas Led Alta Potencia



NL- A402727

- Potencia: 40W
- Cant. x caja cerrada: 20.
- E27
- Luminosidad: 3850 lm.
- 220V / 50Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- A402765

- Potencia: 40W
- Cant. x caja cerrada: 20.
- E27
- Luminosidad: 3850 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 6500K



NL- A502727

- Potencia: 50W
- Cant. x caja cerrada: 20.
- E27
- Luminosidad: 4750 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- A502765

- Potencia: 50W
- Cant. x caja cerrada: 20.
- E27
- Luminosidad: 4750 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 6500K



NL- A504027

- Potencia: 50W
- Cant. x caja cerrada: 20.
- E40
- Luminosidad: 4750 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- A504065

- Potencia: 50W
- Cant. x caja cerrada: 20.
- E40
- Luminosidad: 4750 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 6500K



NL- A652727

- Potencia: 65W
- Cant. x caja cerrada: 8.
- E27
- Luminosidad: 6150 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- A652765

- Potencia: 65W
- Cant. x caja cerrada: 8.
- E27
- Luminosidad: 6150 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 6500K



NL- A654027

- Potencia: 65W
- Cant. x caja cerrada: 8.
- E40
- Luminosidad: 6150 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- A654065

- Potencia: 65W
- Cant. x caja cerrada: 8.
- E40
- Luminosidad: 6150 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 6500K





Lámparas Led Alta Potencia

LÍNEA B

Energy



AHORRO
de energía*

85%

Dura 40.000 hs.*



Energy



NL- A202727B

- Potencia: 20W
- Cant. x caja cerrada: 50
- E27
- Luminosidad: 1600 lm.
- 220V / 50Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- A202765B

- Potencia: 20W
- Cant. x caja cerrada: 50
- E27
- Luminosidad: 1600 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 6500K



NL- A302727B

- Potencia: 30W
- Cant. x caja cerrada: 50
- E27
- Luminosidad: 2400 lm.
- 220V / 50Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- A302765B

- Potencia: 30W
- Cant. x caja cerrada: 50
- E27
- Luminosidad: 2400 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 6500K



NL- A402727B

- Potencia: 40W
- Cant. x caja cerrada: 30.
- E27
- Luminosidad: 3850 lm.
- 220V / 50Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- A402765B

- Potencia: 40W
- Cant. x caja cerrada: 30.
- E27
- Luminosidad: 3850 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 6500K



NL- A502727B

- Potencia: 50W
- Cant. x caja cerrada: 30.
- E27
- Luminosidad: 4750 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- A502765B

- Potencia: 50W
- Cant. x caja cerrada: 30.
- E27
- Luminosidad: 4750 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 6500K



NL- A504027B

- Potencia: 50W
- Cant. x caja cerrada: 30.
- E40
- Luminosidad: 4750 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 2700K



NL- A504065B

- Potencia: 50W
- Cant. x caja cerrada: 30.
- E40
- Luminosidad: 4750 lm.
- 220V~ / 50Hz.
- Temp. color: 6500K



Alta Potencia

Lámparas Led

80W



NL-HP804065

Luminosidad: 7600 lm.

Voltaje: 220-240V~ / 50Hz.

Temp. color: 6500K

Factor de potencia: 0,90

Potencia: 80W

Corriente: 404 mA

Ra: 80



NL-HP804027

Luminosidad: 7600 lm.

Voltaje: 220-240V~ / 50Hz.

Temp. color: 3000K

Factor de potencia: 0,90

Potencia: 80W

Corriente: 404 mA

Ra: 80





Magnolia
Led

NL-MG402727

Luminosidad: 3600 lm.
Voltaje: 220-240V~ / 50Hz.
Temp. color: 3000K
Factor de potencia: >0,90
Potencia: 40W
Corriente: 364 mA



NL-MG402765

Luminosidad: 3600 lm.
Voltaje: 220-240V~ / 50Hz.
Temp. color: 6500K
Factor de potencia: >0,90
Potencia: 40W
Corriente: 364 mA



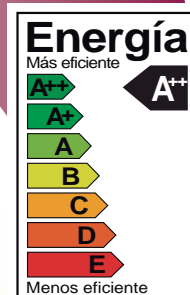
NL-MG404027

Luminosidad: 3600 lm.
Voltaje: 220-240V~ / 50Hz.
Temp. color: 3000K
Factor de potencia: >0,90
Potencia: 40W
Corriente: 364 mA



NL-MG404065

Luminosidad: 3600 lm.
Voltaje: 220-240V~ / 50Hz.
Temp. color: 6500K
Factor de potencia: >0,90
Potencia: 40W
Corriente: 364 mA

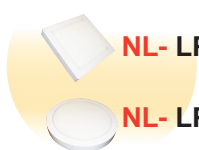




Led panel



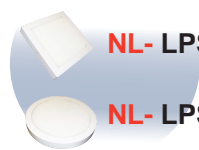
artefactos de sobreponer



NL- LPS6WC

NL- LPS6WAC

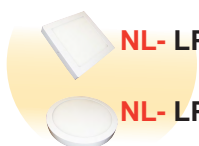
- Potencia: 6W
- 0.36A
- Luminosidad: 570 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 30pcs 4014.
- Cant. 40



NL- LPS6W

NL- LPS6WA

- Potencia: 6W
- 0.36A
- Luminosidad: 570 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 30pcs 4014.
- Cant. 40

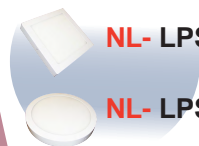


NL- LPS12WC

NL- LPS12WAC

- Potencia: 12W
- 0.36A
- Luminosidad: 1140 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 60pcs 4014.
- Cant. 30

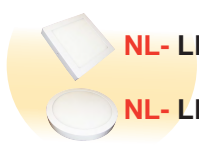
* U\$S 13,99



NL- LPS12W

NL- LPS12WA

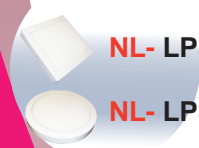
- Potencia: 12W
- 0.36A
- Luminosidad: 1140 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 60pcs 4014.
- Cant. 30



NL- LPS18WC

NL- LPS18WAC

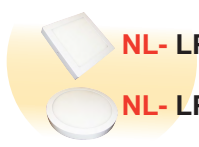
- Potencia: 18W
- 0.36A
- Luminosidad: 1710 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 90pcs 4014.
- Cant. 20



NL- LPS18W

NL- LPS18WA

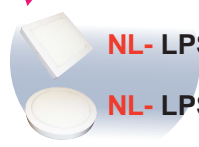
- Potencia: 18W
- 0.36A
- Luminosidad: 1710 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 90pcs 4014.
- Cant. 20



NL- LPS24WC

NL- LPS24WAC

- Potencia: 24W
- 0.36A
- Luminosidad: 2280 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 120pcs 4014.
- Cant. 10



NL- LPS24W

NL- LPS24WA

- Potencia: 24W
- 0.36A
- Luminosidad: 2280 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 120pcs 4014.
- Cant. 10





Led panel



artefactos de embutir

NL- LPR6WC

- Potencia: 6W
- 0.36A
- Luminosidad: 570 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 30pcs 4014.
- Cant. 40

NL- LPR6WAC

NL- LPR6W

- Potencia: 6W
- 0.36A
- Luminosidad: 570 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 30pcs 4014.
- Cant. 40

NL- LPR6WA

NL- LPR9WC

- Potencia: 9W
- 0.36A
- Luminosidad: 855 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 45pcs 4014.
- Cant. 30

NL- LPR9WAC

NL- LPR9W

- Potencia: 9W
- 0.36A
- Luminosidad: 855 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 45pcs 4014.
- Cant. 30

NL- LPR9WA

NL- LPR12WC

- Potencia: 12W
- 0.36A
- Luminosidad: 1140 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 60pcs 4014.
- Cant. 30

NL- LPR12WAC

NL- LPR12W

- Potencia: 12W
- 0.36A
- Luminosidad: 1140 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 60pcs 4014.
- Cant. 30

NL- LPR12WA

NL- LPR18WC

- Potencia: 18W
- 0.36A
- Luminosidad: 1710 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 75pcs 4014.
- Cant. 20

NL- LPR18WAC

NL- LPR18W

- Potencia: 18W
- 0.36A
- Luminosidad: 1710 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 75pcs 4014.
- Cant. 20

NL- LPR18WA

NL- LPR24WC

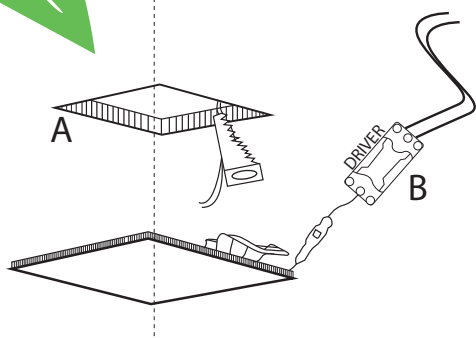
- Potencia: 24W
- 0.36A
- Luminosidad: 2280 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 120pcs 4014.
- Cant. 10

NL- LPR24WAC

NL- LPR24W

- Potencia: 24W
- 0.36A
- Luminosidad: 2280 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 120pcs 4014.
- Cant. 10

NL- LPR24WA



Opciones disponibles
en artefactos de embutir

	Formato	Dimensión	Calado	Potencia
FRÍO		- 120 x 120 mm.	- 110 x 110 mm.	- 6w
		- 146 x 146 mm.	- 133 x 133 mm.	- 9w
		- 172 x 172 mm.	- 160 x 160 mm.	- 12w
		- 190 x 190 mm.	- 180 x 180 mm.	- 15w
		- 224 x 224 mm.	- 210 x 210 mm.	- 18w
CÁLIDO		- 300 x 300 mm.	- 280 x 280 mm.	- 24w
		- Ø 120 mm.	- Ø 110 mm.	- 6w
		- Ø 146 mm.	- Ø 133 mm.	- 9w
		- Ø 172 mm.	- Ø 160 mm.	- 12w
		- Ø 190 mm.	- Ø 180 mm.	- 15w
FRÍO		- Ø 224 mm.	- Ø 210 mm.	- 18w
		- Ø 300 mm.	- Ø 280 mm.	- 24w
CÁLIDO		- Ø 120 mm.	- Ø 110 mm.	- 6w
		- Ø 146 mm.	- Ø 133 mm.	- 9w
		- Ø 172 mm.	- Ø 160 mm.	- 12w
		- Ø 190 mm.	- Ø 180 mm.	- 15w
		- Ø 224 mm.	- Ø 210 mm.	- 18w
FRÍO		- Ø 300 mm.	- Ø 280 mm.	- 24w
		- Ø 120 mm.	- Ø 110 mm.	- 6w
		- Ø 146 mm.	- Ø 133 mm.	- 9w
		- Ø 172 mm.	- Ø 160 mm.	- 12w
		- Ø 190 mm.	- Ø 180 mm.	- 15w
CÁLIDO		- Ø 224 mm.	- Ø 210 mm.	- 18w
		- Ø 300 mm.	- Ø 280 mm.	- 24w





Led panel

paneles



NL- LP36WC



- Potencia: 40W
- 0.36A
- Luminosidad: 3800 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 200pcs 4014.
- 1200 x 300 mm.

NL- LP36W



- Potencia: 40W
- 0.36A
- Luminosidad: 3800 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 200pcs 4014.
- 1200 x 300 mm.

NL- LP40WC



- Potencia: 40W
- 0.36A
- Luminosidad: 3800 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 200pcs 4014.
- 600 x 600 mm.
- Cant. 5

NL- LP40W



- Potencia: 40W
- 0.36A
- Luminosidad: 3800 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 200pcs 4014.
- 600 x 600 mm.
- Cant. 5

NL- LP48WC



- Potencia: 48W
- 0.36A
- Luminosidad: 4560 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 200pcs 4014.
- 600 x 600 mm.
- Cant. 5

NL- LP48W



- Potencia: 48W
- 0.36A
- Luminosidad: 4560 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 200pcs 4014.
- 600 x 600 mm.
- Cant. 5

NL- LP60WC



- Potencia: 60W
- 0.36A
- Luminosidad: 5700 lm.
- Temp. color: 3100K
- Led QTY: 200pcs 4014.
- 600 x 600 mm.
- Cant. 5

NL- LP60W



- Potencia: 60W
- 0.36A
- Luminosidad: 5700 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 200pcs 4014.
- 600 x 600 mm.
- Cant. 5





Led PANELCOB



NL- COB07W

- Potencia: 7W
- Reproducción color: Ra: >80
- Luminosidad: 560 lm.
- Voltaje: AC220V / 50Hz.
- Temp. color: 6500K
- Factor potencia: >0,9
- Formato: redondo
- Calado: Ø 75mm.
- 35 mA

NL- COB07WC

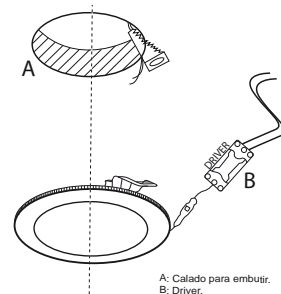
- Potencia: 7W
- Reproducción color: Ra: >80
- Luminosidad: 560 lm.
- Voltaje: AC220V / 50Hz.
- Temp. color: 2700K
- Factor potencia: >0,9
- Formato: redondo
- Calado: Ø 75mm.
- 35 mA

NL- COB10W

- Potencia: 10W
- Reproducción color: Ra: >80
- Luminosidad: 900 lm.
- Voltaje: AC220V / 50Hz.
- Temp. color: 6500K
- Factor potencia: >0,9
- Formato: redondo
- Calado: Ø 110mm.
- 50 mA

NL- COB10WC

- Potencia: 10W
- Reproducción color: Ra: >80
- Luminosidad: 900 lm.
- Voltaje: AC220V / 50Hz.
- Temp. color: 2700K
- Factor potencia: >0,9
- Formato: redondo
- Calado: Ø 110mm.
- 50 mA



CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo de aluminio.
- Incluye led driver.
- Encendido al instante.
- Sin ruido, ni parpadeo.
- Libre de mercurio.
- Incluye accesorios de instalación.
- Para colocar en cielorrasos o paredes.

NL- COB15W

- Potencia: 15W
- Reproducción color: Ra: >80
- Luminosidad: 1350 lm.
- Voltaje: AC220V / 50Hz.
- Temp. color: 6500K
- Factor potencia: >0,9
- Formato: redondo
- Calado: Ø 155mm.
- 75 mA

NL- COB15WC

- Potencia: 15W
- Reproducción color: Ra: >80
- Luminosidad: 1350 lm.
- Voltaje: AC220V / 50Hz.
- Temp. color: 2700K
- Factor potencia: >0,9
- Formato: redondo
- Calado: Ø 155mm.
- 75 mA

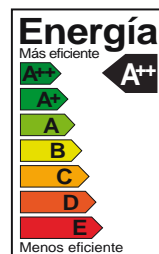


NL- COB20W

- Potencia: 20W
- Reproducción color: Ra: >80
- Luminosidad: 1800 lm.
- Voltaje: AC220V / 50Hz.
- Temp. color: 6500K
- Factor potencia: >0,9
- Formato: redondo
- Calado: Ø 175mm.
- 101 mA

NL- COB20WC

- Potencia: 20W
- Reproducción color: Ra: >80
- Luminosidad: 1800 lm.
- Voltaje: AC220V / 50Hz.
- Temp. color: 2700K
- Factor potencia: >0,9
- Formato: redondo
- Calado: Ø 175mm.
- 101 mA

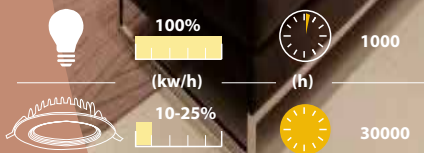


NL- COB30W

- Potencia: 30W
- Reproducción color: Ra: >80
- Luminosidad: 2700 lm.
- Voltaje: AC220V / 50Hz.
- Temp. color: 6500K
- Factor potencia: >0,9
- Formato: redondo
- Calado: Ø 210mm.
- 151 mA

NL- COB30WC

- Potencia: 30W
- Reproducción color: Ra: >80
- Luminosidad: 2700 lm.
- Voltaje: AC220V / 50Hz.
- Temp. color: 2700K
- Factor potencia: >0,9
- Formato: redondo
- Calado: Ø 210mm.
- 151 mA



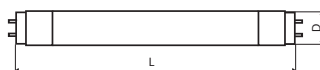


Tubos Led

artefactos



- No requiere arrancador ni balasto.
- No posee radiación UV.
- Libre de mercurio.
- Pueden reemplazar tubos fluorescentes en forma simple y directa.
- Resisten vibraciones y golpes.
- Poseen mayor vida útil.
- Carga térmica más baja.
- Consumo bajo de energía.



- Tiempo de precalentamiento: 0,0 S
- Tiempo de arranque: <1,0 S
- Duración de vida: 40.000 hs.
- Factor de potencia >0,95
- Voltaje: AC220V
- Frecuencia: 50Kz
- Diámetro D: 2,6 cm.
- Ángulo: 320°



Tubos Led

Código	Led QTY	Potencia	Temp. Color	Luminosidad	Longitud L	Luz	Unidades por bulto
NL-TG9W	48 leds SMD2835	9W	6500K	> 900 Lm	60cm.	fría	25
NL-TG9WC	48 leds SMD2835	9W	3100K	> 900 Lm	60cm.	cálida	25
NL-TG18W	96 leds SMD2835	18W	6500K	> 1800 Lm	120cm.	fría	25
NL-TG18WC	96 leds SMD2835	18W	3100K	> 1800 Lm	120cm.	cálida	25
NL-TG25W	120 leds SMD2835	25W	6500K	> 2500 Lm	150cm.	fría	25
NL-TG25WC	120 leds SMD2835	25W	3100K	> 2500 Lm	150cm.	cálida	25
NL-TG45W	192 leds SMD2835	45W	6500K	> 4275 Lm	240cm.	fría	25
NL-TG45WC	192 leds SMD2835	45W	3100K	> 4275 Lm	240cm.	cálida	25

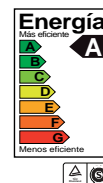
Código	Led QTY	Potencia	Temp. Color	Luminosidad	Longitud L	Luz	Unidades por bulto
NL-TG9WB	48 leds SMD2835	9W	6500K	> 900 Lm	60cm.	fría	25
NL-TG9WBC	48 leds SMD2835	9W	2700K	> 900 Lm	60cm.	cálida	25
NL-TG18WB	96 leds SMD2835	18W	6500K	> 1800 Lm	120cm.	fría	25
NL-TG18WBC	96 leds SMD2835	18W	2700K	> 1800 Lm	120cm.	cálida	25



Artefacto estanco / Luz fría (no incluye tubos)

Código	Potencia	Unidades por bulto
NL-LWF36W	2x18W	1

- IP: 65
- Ángulo: 120°
- Material: ABS/PC.
- Colocación rápida y sencilla.
- Perfecta para instalación en garajes, pasillos, comedores, espacios industriales así como en locales comerciales.



Listones para tubos led

Código	Potencia	Unidades por bulto
NL-LIS9W	9W	1
NL-LIS18W	18W	1

Tubo bajo mesada

NL- TCAB7W / luz fría

- Potencia: 7W
- Luminosidad: 600 lm.
- Temp. color: 6500K
- Led QTY: 87pcs 3014
- Ángulo: 120°
- Diseño ultra delgado.
- Cuerpo de aluminio.
- Difusor de policarbonato con tratamiento UV.





Proyectores

AHORRO
de energía*

LED FLOODLIGHT

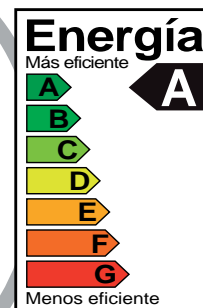
extra fino

NL-PROY10W

Potencia: 10W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 900 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 30

NL-PROY10WC

Potencia: 10W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 900 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 30



NL-PROY20W

Potencia: 20W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 1800 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 20

NL-PROY20WC

Potencia: 20W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 1800 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 20

NL-PROY30W

Potencia: 30W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 2700 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 10

NL-PROY30WC

Potencia: 30W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 2700 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 10

NL-PROY50W

Potencia: 50W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 4500 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 5

NL-PROY50WC

Potencia: 50W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 4500 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 5

NL-PROY70W

Potencia: 70W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 5600 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 4

NL-PROY70WC

Potencia: 70W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 5600 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 4





NL-PROY100W

Potencia: 100W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 9500 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 4

NL-PROY100WC

Potencia: 100W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 9500 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 4

NL-PROY150W

Potencia: 150W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 13500 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 2

NL-PROY150WC

Potencia: 150W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 13500 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 2

NL-PROY200W

Potencia: 200W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 18000 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 1

NL-PROY200WC

Potencia: 200W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 18000 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 1

NL-PROY250W

Potencia: 250W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 22500 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 1

NL-PROY250WC

Potencia: 250W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 22500 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 1



NL-PROY300W

Potencia: 300W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 27000 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 1

NL-PROY300WC

Potencia: 300W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 27000 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 1



NL-PROY400W

Potencia: 400W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 36000 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 1

NL-PROY400WC

Potencia: 400W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 36000 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 1





NL-PROY10WB

Potencia: 10W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 900 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 6500K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 30

NL-PROY10WBC

Potencia: 10W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 900 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 30

NL-PROY20WB

Potencia: 20W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 1800 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 6500K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 20

NL-PROY20WBC

Potencia: 20W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 1800 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 20

Proyectores

LÍNEA B



NL-PROY30WB

Potencia: 30W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 2700 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 6500K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 10

NL-PROY30WBC

Potencia: 30W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 2700 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 10

NL-PROY50WB

Potencia: 50W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 4500 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 6500K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 5

NL-PROY50WBC

Potencia: 50W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 4500 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 5

NL-PROY70WB

Potencia: 70W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 5600 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 6500K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 4

NL-PROY70WBC

Potencia: 70W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 5600 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 4





AHORRO
de energía*



Proyectores

LED FLOODLIGHT extra fino
CON SENSOR

NL-PROY10WS

Potencia: 10W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 900 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 10

NL-PROY10WCS

Potencia: 10W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 900 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 10

NL-PROY20WS

Potencia: 20W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 1800 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 8

NL-PROY20WCS

Potencia: 20W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 1800 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 8

NL-PROY30WS

Potencia: 30W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 2700 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 6

NL-PROY30WCS

Potencia: 30W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 2700 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 6

NL-PROY50WS

Potencia: 50W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 4500 lm.
Voltaje: 220V / 50Hz.
Temp. color: 7000K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 4

NL-PROY50WCS

Potencia: 50W
Tipo de LED: SMD 5730
Luminosidad: 4500 lm.
Voltaje: 220 V / 50Hz.
Temp. color: 3100K
Factor de potencia: >0,90
Unidades por bulto: 4



Lámparas led colgantes



CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo de aluminio.
- Cooler incorporado.
- Incluye led driver.
- Encendido al instante.
- Sin ruido, ni parpadeo.
- Libre de mercurio.
- Incluye accesorios de instalación.
- Para instalar sólo por profesionales matriculados.
- No debe ser usado como luz de emergencia.



NL- HB100W

- Potencia: 100W
- 505mA
- Reproducción color: Ra>70
- Voltaje: AC220V/50Hz
- Temp. color: 6000K
- 10.000 lm.
- Factor potencia: 0,9
- Angulo: 90°

NL- HB150W

- Potencia: 150W
- 757mA
- Reproducción color: Ra>70
- Voltaje: AC220V/50Hz
- Temp. color: 6000K
- 15.000 lm.
- Factor potencia: 0,9
- Angulo: 90°

NL- HB200W

- Potencia: 200W
- 1010mA
- Reproducción color: Ra>70
- Voltaje: AC220V/50Hz
- Temp. color: 6000K
- 20.000 lm.
- Factor potencia: 0,9
- Angulo: 90°



Artefacto led estanco de exterior

NL-TOR12WC

Luz: cálida

Luminosidad: 850 lm.

Voltaje: 220Vca / 50Hz.

Temp. color: 3100K

Difusor y base de policarbonato

Cant. por caja cerrada: 50



NL-TOR12W

Luz: fría

Luminosidad: 850 lm.

Voltaje: 220Vca / 50Hz.

Temp. color: 6500K

Difusor y base de policarbonato

Cant. por caja cerrada: 50





Iluminación de emergencia



NI-L3620



- Iluminación de emergencia de 36 Led (Ultra Bright)
- 15 horas de autonomía.
- Acceso rápido a batería.
- UNIDADES X CAJA: 15

NI-L5120



- Iluminación de emergencia de 51 Led (Ultra Bright)
- 12 horas de autonomía.
- Acceso rápido a batería.
- UNIDADES X CAJA: 12





NI-739



NI-7321



NI-7441



NI-73182



Linternas Led



Linterna 9 Led

- Cuerpo de aluminio resistente al agua.
- Encendido con interruptor posterior.
- 9 leds superbrillantes.
- 24 horas de uso.
- 3 AAA baterías (no incluidas).

Linterna 21 Led

- Cuerpo de aluminio resistente al agua.
- Encendido con interruptor.
- 21 leds superbrillantes.
- 26 horas de uso.
- 3 AAA baterías (no incluidas).
- Grip antideslizante.

Linterna Led Cree

- Cuerpo de aluminio resistente al agua.
- Encendido con interruptor posterior.
- 1 led cree superbrillante.
- 24 horas de uso.
- 3 AAA baterías (no incluidas).

Linterna con vincha Led Cree

- 1 Led Cree con alta intensidad y lupa.
- Led de 100.000 horas de duración.
- Resistente al agua, no sumergible.
- Cuerpo plástico.
- Tipo de luz blanca.
- Inclinação y bandas ajustables.
- 3 AAA baterías (no incluidas).





Sistemas de iluminación Pública

NL- ST75W

- Potencia: 75W
- 90-305VAC
- Corriente máx.: 0.85 Amp.
- Lúmenes: 9.750 lm.
- IP: 66
- Beam Angle: 70°*130°
- Temp. color: 5700K
- Factor de Potencia: >0.95
- Eficiencia de driver: >94%

NL- ST110W

- Potencia: 110W
- 90-305VAC
- Corriente máx.: 1.25 Amp.
- Lúmenes: 14.300 lm.
- IP: 66
- Beam Angle: 70°*130°
- Temp. color: 5700K
- Factor de Potencia: >0.95
- Eficiencia de driver: >94%

NL- ST150W

- Potencia: 150W
- 90-305VAC
- Corriente máx.: 1.67 Amp.
- Lúmenes: 19.500 lm.
- IP: 66
- Beam Angle: 70°*130°
- Temp. color: 5700K
- Factor de Potencia: >0.95
- Eficiencia de driver: >94%

NL- ST180W

- Potencia: 180W
- 90-305VAC
- Corriente máx.: 2.0 Amp.
- Lúmenes: 23.400 lm.
- IP: 66
- Beam Angle: 70°*130°
- Temp. color: 5700K
- Factor de Potencia: >0.95
- Eficiencia de driver: >94%

NL- ST225W

- Potencia: 225W
- 90-305VAC
- Corriente máx.: 2.5 Amp.
- Lúmenes: 29.250 lm.
- IP: 66
- Beam Angle: 70°*130°
- Temp. color: 5700K
- Factor de Potencia: >0.95
- Eficiencia de driver: >94%

NL- ST265W

- Potencia: 265W
- 90-305VAC
- Corriente máx.: 2.95 Amp.
- Lúmenes: 34.450 lm.
- IP: 66
- Beam Angle: 70°*130°
- Temp. color: 5700K
- Factor de Potencia: >0.95
- Eficiencia de driver: >94%



- Diseño super delgado.
- Eficacia sistemática hasta 130lm/w.
- Vida útil de 50.000 horas.
- Alta eficacia de estructura de disipación de calor (espina de pescado).

Diseño espina de pez,
antipolvo.



Fotocélula,
sensor actualizable.



Leds Luxeon 3030 Chip
hasta 130lm/w



Driver MeanWell HLG
eficacia hasta 95%

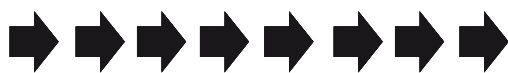


Seis (6) soportes
opcionales



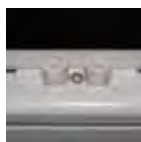


Señalización



z

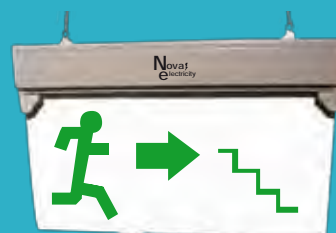
- Compacto.
- Alto poder lumínico.
- Extra chato.
- Tensión: 220V.
- Frecuencia: 50/60 Hz.
- Corriente: 0,15.
- Potencia: 4,5 W.
- 6 Leds.



NI - SEM001



NI - SEM002



NI - SEM003



NI - SEM004



NI - SEM005



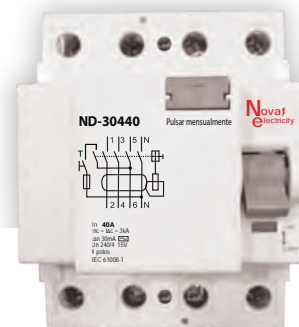


PROTECCIÓN

Interruptores Diferenciales

Corriente Nominal	Bipolar C	Precio	Tetrapolar C
25	ND-30225	U\$S 20,87	ND-30425
40	ND-30240	U\$S 21,75	ND-30440
63	ND-30263	U\$S 24,65	ND-30463

Norma	IEC 61008-1
Número de polos	2 y 4 polos
Corriente nominal	25, 40, 63 A
Corriente residual de operación	30mA
Capacidad de cortocircuito	3kA
Tensión nominal	2P: 230V - 4P: 400V
Máx. tensión de operación	Un + 10%
Frecuencia	50/60Hz
Grado de protección	IP 20
Fijación	Perfil DIN 35 mm.
Terminales	Conductores sólidos o flexibles
Vida útil	5.000 operaciones.
Temperatura ambiente	-25°C / +55°C



El RCCB está en conformidad con el estándar de IEC61008.

El RCCB puede cortar el circuito de falla inmediatamente en caso de riesgo de descarga eléctrica a tierra de la línea troncal.

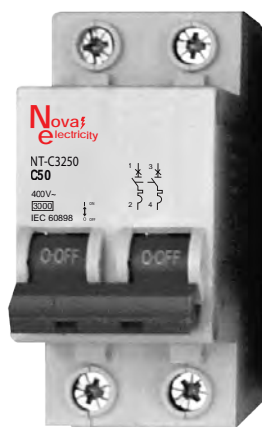
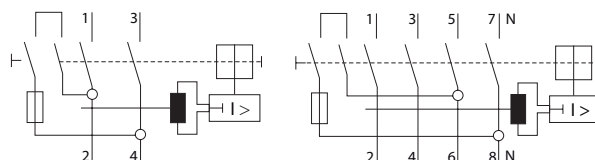
Por lo tanto, es adecuado para evitar el riesgo de choque y el fuego causado por fugas a tierra.

El RCCB es principalmente adecuado para usar en variedades de plantas y empresas, construcciones de edificios.

Se puede usar en circuitos de hasta 1 fase 230V y 3 fase 400V 50 / 60Hz.

RCCB no es adecuado para su uso en el sistema de pulso de CC

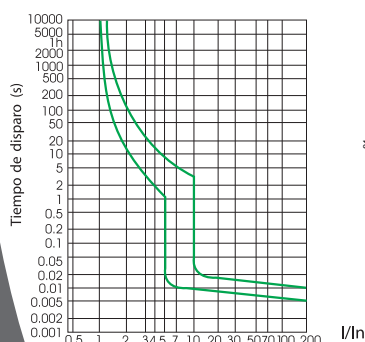
Diagrama de conexión:



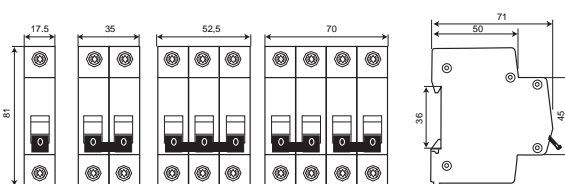
Interruptores Termomagnéticos

Corriente Nominal	Unipolar C	Bipolar C	Tripolar C	Tetrapolar C
6	NT-C3106	NT-C3206	NT-C3306	NT-C3406
10	NT-C3110	NT-C3210	NT-C3310	NT-C3410
16	NT-C3116	NT-C3216	NT-C3316	NT-C3416
20	NT-C3120	NT-C3220	NT-C3320	NT-C3420
25	NT-C3125	NT-C3225	NT-C3325	NT-C3425
32	NT-C3132	NT-C3232	NT-C3332	NT-C3432
40	NT-C3140	NT-C3240	NT-C3340	NT-C3440
50	NT-C3150	NT-C3250	NT-C3350	NT-C3450
63	NT-C3163	NT-C3263	NT-C3363	NT-C3463

Curva C



Dimensiones en mm.



Tensión máx. de servicio "c.a."	400V - 50/60Hz
Corrientes nominales	6 ... 63A
Frecuencia	50/60Hz
Temperatura ambiente	límites: -20°C / +50°C
Curva de disparo	"C" norma IEC 60898
Maniobras mecánicas	≥ 10.000
Maniobras eléctricas	≥ 4.000
Grado de protección	IP 20 / IP 40 en tablero
Sección de conductores	0,75 a 25 mm ² .
Posición de montaje	sin restricción
Fijación	perfil DIN 35mm.



Baterías



- Baterías de gel.
- Recargable.
- Voltaje de carga constante.
- Ciclo en uso: 7.20 - 7.50 V.
- Uso disponible: 6.75 - 6.90 V.
- Corriente inicial: menos de 1.3 A.

NB

Código	Descripción	Medidas (mm.)	
NB-SE613	6 V - 1.6 Ah	70 x 47 x 100	1/20
NB-SE628	6 V - 2.8 Ah	66 x 33 x 97	-
NB-SE640	6 V - 4.0Ah	70 x 47 x 100	1/20
NB-SE645	6 V - 4.5 Ah	70 x 47 x 100	1/20
NB-SE100	6 V - 10 Ah	150 x 50 x 94	-
NB-SE208	12V - 0.8 Ah	95 x 26 x 62	-
NB-SE212	12V - 1.2 Ah	97 x 44 x 49	-
NB-SE223	12V - 2.3 Ah	181 x 34 x 61	-
NB-SE245	12V - 4.5 Ah	90 x 70 x 100	-
NB-SE127	12V - 7.0 Ah	151 x 66 x 96	1/8
NB-SE1217	12V - 17 Ah	181 x 76 x 161	1/4
NB-SE512	12V - 25 Ah	175 x 166 x 119	-
NB-SE401	12V - 40 Ah	197 x 165 x 170	-
NB-SE701	12V - 70 Ah	348 x 166 x 176	-
NB-SE128	12V - 8 Ah	151 x 66 x 96	1/8



Recargables



Precintos

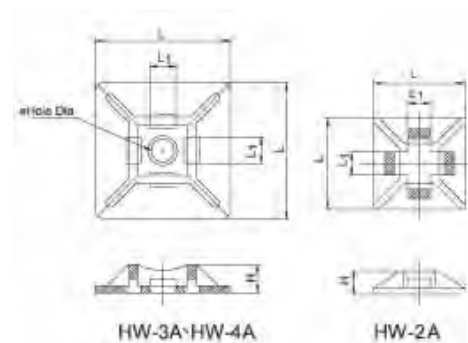


NP- Fijadores Autoadhesivos

- Material: Nylon 66, UL aprobado, 94V.
- Temperatura: Máx. 85°C / Mín. 40°C.
- UNIDADES x BOLSA: 100.



Código	Descripción mm
NP-1919BL	19 x 19
NP-1919NE	19 x 19
NP-2828BL	28 x 28
NP-2828NE	28 x 28





NB



- Resistencia al fuego, resistencia al calor, UV.
- Material: Nylon 66, UL aprobado, 94V.
- Temperatura: Máx. 85°C / Mín. 40°C.
- UNIDADES x BOLSA: 100.

CÓDIGO DE REFERENCIA ANCHO:

A= 2,5 mm B= 3,6 mm. C= 4,8 mm. D= 7,6 mm.

CÓDIGO DE REFERENCIA COLORES:

NE= negro BL= blanco GR= gris

Código	Descripción mm	Bolsas x caja	Tensión admisible
NP-100ANE	100 x 2,5	500	8,10
NP-100ABL	100 x 2,5	500	8,10
NP-150BBL	150 x 3,5	200	18,20
NP-150BNE	150 x 3,6	200	18,20
NP-200ANE	200 x 2,5	300	8,10
NP-200ABL	200 x 2,5	300	8,10
NP-200BBL	200 x 3,6	200	18,20
NP-200BNE	200 x 3,6	200	18,20
NP-200CBL	200 x 4,8	100	22,20
NP-200CNE	200 x 4,8	100	22,20
NP-250CBL	250 x 4,8	100	22,20
NP-250CNE	250 x 4,8	100	22,20
NP-300BBL	300 x 3,6	100	18,20
NP-300BNE	300 x 3,6	100	18,20
NP-300CBL	300 x 4,8	80	22,20
NP-300CNE	300 x 4,8	80	22,20
NP-300CGR	300 x 4,8	80	22,20
NP-300DBL	300 x 7,6	50	54,50
NP-300DNE	300 x 7,6	50	54,50
NP-370DBL	370 x 7,6	40	54,50
NP-370DNE	370 x 7,6	40	54,50
NP-390CBL	390 x 4,8	60	22,20
NP-390CNE	390 x 4,8	60	22,20
NP-390CGR	390 x 4,8	60	22,20
NP-580ENE	580 x 12,6	10	114,00
NP-580EBL xx	580 x 12,6	10	114,00

xx solo por pedido



