



GUÍA
PARA ELEGIR
**TU DOWNLIGHT
LED ADECUADO**

VENTAJAS DEL LED

**HASTA
90%**

AHORRO
ENERGÉTICO



ECOLÓGICO



LARGA
DURACIÓN



REPRODUCE
COLORES REALES



ENCENDIDO
INSTANTÁNEO



NO EMITE
CALOR



NO ATRAE
INSECTOS

1

ELIGE LA **INSTALACIÓN**

EMPOTRAR

FOCUS

KENDA

STAR

DECO-M

DECO-L

DECO-HIGH

DOMY-S

DOMY-L

WET OPAL

WET PRISMÁTICO

MAP-R

MAP-Q

SUPERFICIE

ADOS-R

ADOS-Q

OXY

BASSE

2

ELIGE LA **FORMA**



FOCUS

KENDA

STAR

DECO-M

DECO-L

DECO-HIGH

WET OPAL

WET PRISMÁTICO

MAP-R

ADOS-R

OXY*

BASSE

*También disponible en ovalado.



DOMY-S

DOMY-L

MAP-Q

ADOS-Q

3

ELIGE EL **ACABADO**

BLANCO

FOCUS

KENDA

STAR

DECO-M

DECO-L

DECO-HIGH

DOMY-S

DOMY-L

WET OPAL

WET PRISMÁTICO

MAP-R

MAP-Q

ADOS-R

ADOS-Q

OXY

BASSE

PLATA

MAP-R

MAP-Q

ADOS-R

ADOS-Q

DOWNLIGHTS DE ARTESOLAR



1. FOCUS



2. KENDA



3. STAR



4. DECO-M



5. DECO-L



6. DECO-HIGH



7. DOMY-S



8. DOMY-L



9. WET OPAL



10. WET PRISMÁTICO



11. MAP-R



12. MAP-Q



13. ADOS-R



14. ADOS-Q



15. OXY



16. BASSE

4

ELIGE LA POTENCIA

6W	1, 7, 11, 13	15W	3, 11, 15	23W	9	30W	4, 8, 10, 11, 12, 13, 14
8W	15	18W	3, 9, 11, 12, 13, 14, 16	24W	11, 12, 13	38W	5, 6
9W	11	20W	4, 8	25W	2	40W	2
12W	1, 7, 9, 10, 11	22W	3, 10	29W	9	50W	5, 6



VIDA ÚTIL

100.000h (STAR) / 30.000h

5

ELIGE EL AMBIENTE

3.000K

LUZ CÁLIDA

FOCUS DOMY-L
KENDA WET OPAL
STAR WET PRISMÁTICO
DECO-M MAP-R
DECO-L ADOS-R
DECO-HIGH ADOS-Q
DOMY-S

4.000K

LUZ BLANCA

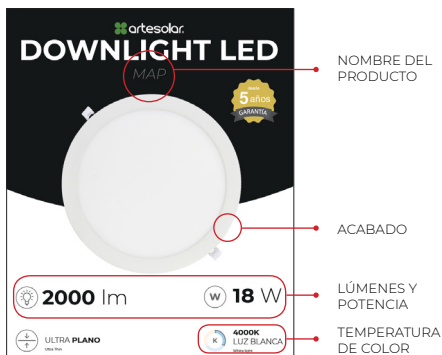
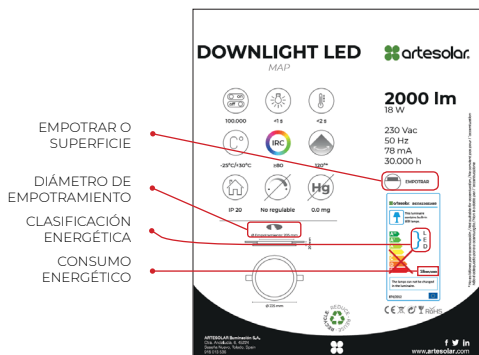
FOCUS WET OPAL
KENDA WET PRISMÁTICO
STAR MAP-R
DECO-M MAP-Q
DECO-L ADOS-R
DECO-HIGH ADOS-Q
DOMY-S OXY
DOMY-L BASSE

>5.000K

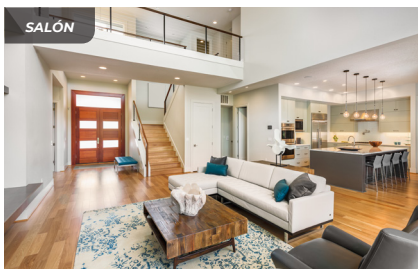
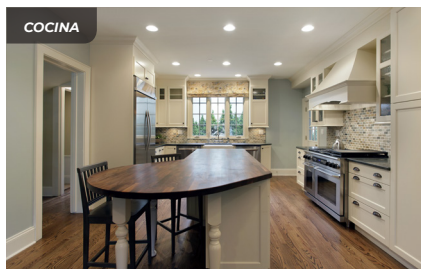
LUZ FRÍA

WET OPAL
WET PRISMÁTICO
MAP-R

ENCONTRARÁS LA INFORMACIÓN
EN NUESTRO PACKAGING



EJEMPLOS DE APLICACIONES



Más información
sobre nuestros
Downlights:



FUNCIONAMIENTO DE UN
DOWNLIGHT REGULABLE
CON EL INTERRUPTOR HABITUAL (MAP Y ADOS)

El cambio de temperatura se realiza mediante pulsos ON/OFF con el interruptor habitual.

Quando las luminarias permanecen apagadas más de 10 segundos, la temperatura de color vuelve a iniciar desde 3.000K.

