

## Світлодіодні світильники накладні

## серія GLORIA

## ГАРАНТІЯ 2 РОКИ!

Код	Найменування	Потужність	Форм-фактор	Колір	Яскравість	Колір. темп.	Габарити
1022807	#510/1 МОТОКО-GLORIA	24W	Круг	Білий	2400 lm	4000K	160*40 mm
1022808	#511/1 МОТОКО-GLORIA	24W	Круг	Графіт	2400 lm	4000K	160*40 mm
1022811	#514/1 МОТОКО-GLORIA	36W	Круг	Білий	3600 lm	4000K	212*40 mm
1022812	#515/1 МОТОКО-GLORIA	36W	Круг	Графіт	3600 lm	4000K	212*40 mm
1022815	#518/1 МОТОКО-GLORIA	48W	Круг	Білий	4800 lm	4000K	278*52 mm
1022829	#519/1 МОТОКО-GLORIA	48W	Круг	Графіт	4800 lm	4000K	278*52 mm
1022809	#512/1 МОТОКО-GLORIA	24W	Квадрат	Білий	2400 lm	4000K	160*40 mm
1022810	#513/1 МОТОКО-GLORIA	24W	Квадрат	Графіт	2400 lm	4000K	160*40 mm
1022813	#516/1 МОТОКО-GLORIA	36W	Квадрат	Білий	3600 lm	4000K	212*40 mm
1022814	#517/1 МОТОКО-GLORIA	36W	Квадрат	Графіт	3600 lm	4000K	212*40 mm

### Опис товару:

Світлодіодні світильники ТМ МОТОКО серії GLORIA – це надійні, сучасні та зручні елементи освітлення. Вони призначені для загального або місцевого освітлення житлових приміщень та громадських, адміністративних приміщень (офісів, торгових закладів, готелів та ін.).

### Дизайн упаковки:



## Основні переваги:

Світлодіодні світильники серії GLORIA споживають електроенергію у 10 разів менше, ніж лампи розжарювання на втричі менше, ніж люмінесцентні лампи. Накладні світильники легко та швидко встановлювати на стіни або стелю. Висока яскравість світіння, що сягає 100 Lm/W. Ступінь захисту від вологи – IP40 (для сухих приміщень). Абсолютно безпечні, не виділяють шкідливих речовин. Випромінюють світло в потрібному напрямку без застосування рефлекторів і відбивачів. Мають мале тепловиділення. Вмикаються відразу, без пауз на розігрів – миттєве повне світло. Стійкі до циклічного навантаження. Не випромінюють ультрафіолет та не містять ртуті. Строк служби світлодіодів – 30 000 год/г. Індекс передачі кольору – Ra>80. Кут розсіювання 120°. Робоча температура: -20 +50 С°. Строк служби світлодіодів: 30 000 год/г.



## Монтаж:

1. Розпакувати світильник (А).
2. Обрати місце установки світильника.
3. Вимкнути живлення в мережі 220 В/У.
4. Від'єднати внутрішню зйомну частину світильника. (В)
5. Встановити та закріпити драйвер на монтажній поверхні.
6. Під'єднати дроти живлення світильника до електропроводки. (С)
7. Закріпити світильник круговим рухом за часовою стрілкою (прокрутивши на 180 градусів) на закріпленій до монтажної поверхні частині. (D)
8. Ввимкнути живлення 220 В/У.

