

GYSMATIC 2.0 CL EXPLORER TRUE COLOR

GYS

ПОСИЛАННЯ 068728

Завдяки світлому відтінку 2 GYSMATIC 2.0 CL EXPLORER забезпечує чітке та точне бачення. Його надкомпактний дизайн робить його ідеальним для середовищ з обмеженим доступом. Ви отримуєте переваги панорамного поля зору для оптимального спостереження, а також вогнетривкого капюшона та вбудованого захисного ковпака. Завдяки автоматичному регулюванню відтінку маска миттєво адаптується до інтенсивності дуги, забезпечуючи чудовий комфорт при роботі.

ОСОБЛИВОСТІ

- **Світлий відтінок 2**, виняткова видимість перед зварюванням.
- **Розумний фільтр** із автоматичним регулюванням відтінку на основі інтенсивності дуги.
- **Знімний і перезаряджається налобний ліхтар** для кращої видимості в темних місцях.
- **4 можливі налаштування** : відтінок, чутливість, затримка та шліфування.
- **Доступно 10 відтінків**, які підходять для всіх зварювальних операцій.
- **Дуже зручна силіконова спідниця**, розроблена для різних профілів обличчя.
- **Сумісний** з усіма будівельними касками.
- Пульт управління з **цифровим дисплеєм**.
- **Технологія TRUE COLOR**: більш реалістичне та детальне відтворення кольорів, ніж звичайні фільтри.



Classique
★

TrueColor
★★★



ТЕХНІЧНА ТАБЛИЦЯ

Ступінь захисту від УФ/ІЧ	DIN 15
Класифікація	1/1/1/2
Світлий відтінок	2
Темний відтінок	4-8 / 8-13
Час реакції	0,08 мс
Час повертатися до очищення	від 0,06 до 1,0 с
Поля зору	125 x 35 мм
Енергія	Сонячна + батареї (2 x CR2032)
вага	397 г
Налаштування	Ручний / Автоматичний
Датчик світла	3
Сфери застосування	MMA 5 > 400 / TIG 2 > 300 / MIG-MAG 5 > 500
Стандарти	CE / EN 175B / EN 166 / EN 379

Налобний ліхтар

Сила світла	100 люмен макс. / 50 люмен хв.
Час роботи	4 години (100 лм) / 11 годин (50 лм)

АКСЕСУАРИ

Сумка-маска зварювання
043299



Заміна екранів



127 x 37 мм
071032



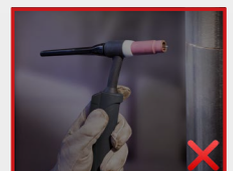
170 x 56 мм
071049



ПОСТАВЛЯЄТЬСЯ З ВОГNETРИВКИМ КАПЮШОНОМ ТА ЗАХИСНИМ КОВПАЧОК.



Світлий відтінок 2
(до зварювання)



Світлий відтінок 3



- 1 SENS: Регулювання чутливості (1>8)
- 2 SHADE: Регулювання відтінку (4>8 / 8>13)
- 3 DELAY: регулює час повернення до чистого стану.