

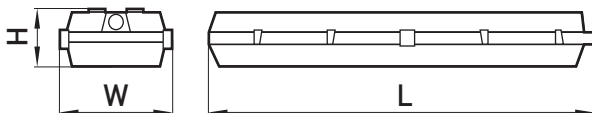
**1. Призначення**

Світильники пиловологозахиснені з призматичним плафоном e.lum.cpw (далі світильники або вироби) з трубчастими лампами T8 призначені для освітлення приміщень з підвищеним вмістом пилу і вологи.

Світильники відповідають Технічним регламентам безпеки низьковольтного електричного обладнання і електромагнітної сумісності обладнання в частині ДСТУ ІЕС 60598-2-1:2002, ДСТУ ІЕС 61547-2001, ДСТУ EN 61000-3-3:2004, ДСТУ CISPR 15:2007.

**2. Технічні характеристики**

Найменування параметра	Значення
Номинальна робоча напруга, В	230
Номинальна частота, Гц	50
Переріз приєднувальних провідників, мм <sup>2</sup>	1,5
Ступінь захисту	IP65
Матеріал корпусу	ABS
Матеріал розсіювача	PS
Діапазон робочих температур	-10...+40°C
Кліматичне виконання	УХЛ4
Група умов експлуатації, зокрема дії механічних факторів	M1
Висота над рівнем моря, м, не більше	2000
Допустима відносна вологість при 25°C (без конденсації), не більше	60%
Ступінь забруднення середовища	3
Робоче положення	Довільне
Монтаж	Накладний на поверхню або підвісний

**3. Основні параметри світильників**

Найменування	Тип ламп та цоколь	Кількість ламп та номінальна потужність, Вт	Габаритні розміри, мм (L×W×H)*
e.lum.cpw.1.20.eco	Люмінесцентна G13	1×18	660×86×88
e.lum.cpw.2.20.eco		2×18	660×130×88
e.lum.cpw.1.40.eco		1×36	1260×86×88
e.lum.cpw.2.40.eco		2×36	1260×130×88
e.lum.cpw.1.58.eco		1×58	1562×85×94
e.lum.cpw.2.58.eco	2×58	1562×135×94	
e.lum.cpw.1.20.eco.empty	Світлодіодна G13	1×9	660×86×88
e.lum.cpw.2.20.eco.empty		2×9	660×130×88
e.lum.cpw.1.40.eco.empty		1×18	1260×86×88
e.lum.cpw.2.40.eco.empty		2×18	1260×130×88
e.lum.cpw.1.58.eco.empty		1×24	1562×85×94
e.lum.cpw.2.58.eco.empty		2×24	1562×135×94

\* L-довжина; W-ширина; H-висота

**4. Комплектність**

У комплект поставки входять:

- Світильник в розібраному вигляді — 1 шт.
- Коробка картонна — 1 шт.
- Паспорт — 1 шт.
- Комплект кріплення до стелі (2 скоби) — 1 шт.

Люмінесцентні лампи в комплект поставки не входять.

**5. Монтаж та підключення**

5.1. З розпакованого світильника зняти розсіювач.

5.2. Вийняти монтажну панель.

5.3. Ввести мережеві проводи в корпус світильника через гермовод.

5.4. Підключити мережевий провід до клемної колодки на монтажній панелі відповідно до зазначеної полярності.

5.5. Защепити монтажну панель в корпус світильника. Вставити люмінесцентні лампи.

5.6. Одягнути розсіювач на корпус світильника і закріпити його засувками.

**Установка корпусу.**

5.7. За допомогою саморізів, закріпіть дві монтажні кліпси на установчу поверхню.

5.8. Встановити світильник в монтажні кліпси.

**6. Вимоги безпеки**

6.1. Установлення, чищення світильника, ремонт, заміну ламп виконувати тільки при відключеній електромережі.

6.2. Світильник може бути встановлений на поверхню з нормальною займистістю матеріалів, а також на підвісах.

6.3. Світильники виконані по I класу захисту від ураження електричним струмом і повинні бути надійно заземлені.

6.4. Люмінесцентні лампи містять ртуть. При заміні не допускати їх руйнування. Утилізація ламп проводиться в спеціальних установках. Світильники без ламп утилізуються звичайним способом.

**Забороняється:**

6.5. Технічне обслуговування ввімкненого світильника.

6.6. Підключення світильника до пошкодженого проводу.

Роботи по встановленню і технічному обслуговуванню світильника повинні проводитись кваліфікованим персоналом. Регулярно перевіряйте електричні з'єднання та цілісність мережі.

При забрудненні світильника, очистку поверхні проводять м'якою сухою тканиною. Не допускається використання розчинників та інших агресивних миючих засобів.

**7. Вимоги транспортування та зберігання**

Транспортування виробу в частині механічних факторів по групам С і Ж ГОСТ 23216, кліматичних факторів по групі 4 ГОСТ 15150.

Транспортування дозволяється любым видом критого транспорту в упаковці виробника.

Зберігання виробу здійснюється тільки в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища -30...+65°C та відносній вологості 70% без конденсації.

Термін зберігання виробу у споживача в упаковці виробника — 6 місяців.

**8. Гарантійні зобов'язання**

Середній термін служби – 5 років при умовах дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання. Гарантований термін експлуатації виробу – 1 рік з дня продажу при умові дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на вироби:

- які мають механічні пошкодження;
- інші пошкодження, які виникли в результаті невірної транспортування, зберігання, монтажу та підключення;
- які мають ознаки самостійного, несанкціонованого доступу в середину виробу.

В період гарантійного періоду з питань технічної підтримки звертатись:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна  
Україна, м. Вишневе, вул. Київська, 27-А, буд. «В»  
тел.: +38 /044/ 500-9000, www.enext.ua

Дата продажу: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Підпис продавця: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



**Адреса постачальника:**

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна  
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,  
вул. Київська, 27-А, буд. «В»,  
тел.: +38 [044] 500 9000 (багатокаанальний),  
e-mail: info@enext.ua, www.enext.ua