



1 сур. Шамдалды 220В ауыспалы ток желісіне қосу.

**5. САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ**

**Назар аударыңыз! Шамдалды монтаждау және орнату бойынша барлық жұмыстарды тек желілік қуат кезі өшірілген жағдайда ғана жүргізу қажет!**

**5.1.** Жазатайым оқиғаларды болдырмау үшін жарық диодты шамдалды оттың әсеріне ұшыратпаңыз және оны суға салмаңыз.

**2. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТЕК ЖАЙЛАРДЫҢ ІШІНДЕ ҒАНА ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН.**

Шамдалды 220В ауыспалы ток желісіне қосу үшін қажетті қуат көзі өшірілген жағдайда ғана жүргізу қажет!

Суретке қарағанда, шамдалды 220В ауыспалы ток желісіне қосу үшін қажетті қуат көзі өшірілген жағдайда ғана жүргізу қажет!

Шамдалды 220В ауыспалы ток желісіне қосу үшін қажетті қуат көзі өшірілген жағдайда ғана жүргізу қажет!

Шамдалды 220В ауыспалы ток желісіне қосу үшін қажетті қуат көзі өшірілген жағдайда ғана жүргізу қажет!

Шамдалды 220В ауыспалы ток желісіне қосу үшін қажетті қуат көзі өшірілген жағдайда ғана жүргізу қажет!

Шамдалды 220В ауыспалы ток желісіне қосу үшін қажетті қуат көзі өшірілген жағдайда ғана жүргізу қажет!

Шамдалды 220В ауыспалы ток желісіне қосу үшін қажетті қуат көзі өшірілген жағдайда ғана жүргізу қажет!

Шамдалды 220В ауыспалы ток желісіне қосу үшін қажетті қуат көзі өшірілген жағдайда ғана жүргізу қажет!

Шамдалды 220В ауыспалы ток желісіне қосу үшін қажетті қуат көзі өшірілген жағдайда ғана жүргізу қажет!

Шамдалды 220В ауыспалы ток желісіне қосу үшін қажетті қуат көзі өшірілген жағдайда ғана жүргізу қажет!

Шамдалды 220В ауыспалы ток желісіне қосу үшін қажетті қуат көзі өшірілген жағдайда ғана жүргізу қажет!

Шамдалды 220В ауыспалы ток желісіне қосу үшін қажетті қуат көзі өшірілген жағдайда ғана жүргізу қажет!

Шамдалды 220В ауыспалы ток желісіне қосу үшін қажетті қуат көзі өшірілген жағдайда ғана жүргізу қажет!

Шамдалды 220В ауыспалы ток желісіне қосу үшін қажетті қуат көзі өшірілген жағдайда ғана жүргізу қажет!

Шамдалды 220В ауыспалы ток желісіне қосу үшін қажетті қуат көзі өшірілген жағдайда ғана жүргізу қажет!

5.2. Құрылғыны тек жайлардың ішінде ғана пайдалануға арналған.  
5.3. Шамдалды шамдал жиынтығында бірге болатын қуат көзінен өзге қуат көздеріне қосуға тыйым салынады.

**6. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ**  
ЭРА ішке орнатылатын жарық диодты нүктелі шамдалды тасымалдау және сақтау механикалық бүлдіруден және атмосфералық жауын-шашынның әсерінен сақтандыру шараларын орындаумен жүргізілуі тиіс. Шамдалды далада және ылғалдылығы жоғары жайларда сақтауға тыйым салынады.

**7. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ**  
ЭРА ішке орнатылатын жарық диодты нүктелі шамдалы 004/2011 КО ТР «Төмен вольтты жабдық қауіпсіздігі туралы», ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 талаптарына сай келеді және қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін адамдардың өмірі, денсаулығы мен қоршаған ортаға қауіптілік төндірмейді. Шамдалды сату аумағы заңнамасының талаптарына сәйкес көдеге жарату керек.

4.2. Құрылғыны тек жайлардың ішінде ғана пайдалануға арналған.  
4.3. Шамдалды шамдал жиынтығында бірге болатын қуат көзінен өзге қуат көздеріне қосуға тыйым салынады.

4.3. Шамдалды шамдал жиынтығында бірге болатын қуат көзінен өзге қуат көздеріне қосуға тыйым салынады.

4.4. Шамдалды шамдал жиынтығында бірге болатын қуат көзінен өзге қуат көздеріне қосуға тыйым салынады.



Ық.1. Құрылғыны тек жайлардың ішінде ғана пайдалануға арналған.

5. Шамдалды шамдал жиынтығында бірге болатын қуат көзінен өзге қуат көздеріне қосуға тыйым салынады.

5.1. Шамдалды шамдал жиынтығында бірге болатын қуат көзінен өзге қуат көздеріне қосуға тыйым салынады.  
5.2. Шамдалды шамдал жиынтығында бірге болатын қуат көзінен өзге қуат көздеріне қосуға тыйым салынады.  
5.3. Шамдалды шамдал жиынтығында бірге болатын қуат көзінен өзге қуат көздеріне қосуға тыйым салынады.

6. Шамдалды шамдал жиынтығында бірге болатын қуат көзінен өзге қуат көздеріне қосуға тыйым салынады.

7. Шамдалды шамдал жиынтығында бірге болатын қуат көзінен өзге қуат көздеріне қосуға тыйым салынады.



**ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК**  
**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



