

## ДЕКОРАТИВТІ ҚОСЫМША ЖАРЫҚТАНДЫРУ



### КЕРЕУЕТТІ ҚОСЫМША ЖАРЫҚТАНДЫРУ

Әр адам өз үйінде барынша жайлылық жасағысы келеді. Сіздің демалыс орныңыз жайлы болумен қатар, заманауи көрінуі үшін дизайнерлер жұмсақ қосымша жарықтандыру көмегімен кереуеттің астындағы кеңістікке ауа әсерін немесе, басқаша айтқанда, қалықтау әсерін қосуды ұсынады. Мұны іске асыру үшін қарапайым қорғаныс алюминий профиліндегі төмен қуатты жарықдиодты таспа қажет. Бұл нұсқа қауіпсіз және берік. Ал балалар жатын бөлмелері үшін сәндік қосымша жарықтандырудың бұл әдісі керемет түнгі жарық болады.

● LUX таспасын немесе стандартты таспаны пайдалану ұсынылады



### ТЕЛЕДИДАР МЕН ПЕРДЕЛЕРДІ ҚОСЫМША ЖАРЫҚТАНДЫРУ

#### ТЕЛЕДИДАР ҚОСЫМША ЖАРЫҚТАНДЫРУ

Теледидарды ұзақ уақыт көруден көздің шаршайтыны ешкімге құпия емес. Әсіресе, бұл түнгі уақытта, терезенің сыртында ымырт болған кезде байқалады. Көзді босаңсытып, фондық кеңістікті толтыратын жарқын емес жарық ыңғайсыздықты азайтады. Аз қуатты шамдарды жиі бра шырағандарында, торшерлерде қолданады, бірақ енді кеңістікті шырағандармен ыбырсытудың қажеті жоқ, өйткені сіздің теледидарыңыздың айналасында ареалдық жарқырау жасауға болады. Dim-To-Warm технологиясының танымалдығы артып келеді, оның көмегімен түстік температура жылы температурадан ультражылыға дейін өзгереді. Мұндай жарқырау сәуленің немесе каминнің жарығына ұқсайды, яғни мыңдаған жылдар бойы адамдарға үйреншікті.

#### ПЕРДЕЛЕРДІ ҚОСЫМША ЖАРЫҚТАНДЫРУ

Интерьерді жарықпен айқындау немесе онда кулуарлық атмосфера құру мүмкіндіктерінің бірі - бұл перделерді қосымша жарықтандыру. Шағын жарықдиодты таспа ернеудің геометриясын жеңіл қайталайды, тек таспаның түсі қандай болатынын шешу керек. Ашық түсті интерьерлерде бейтарап немесе суық реңктер қолайлы, ал егер сізде қоңыр гардиналар болса, онда, әрине, жылы түстік температураны пайдаланған жөн. Үлкен қуат қажет емес, метрге шаққанда 10 ватт жеткілікті.

● LUX таспасын немесе стандартты таспаны пайдалану ұсынылады



## СӘНДІК ҚОСЫМША ЖАРЫҚТАНДЫРУ



ТАБИҒИ ТАСТЫ ҚОСЫМША  
ЖАРЫҚТАНДЫРУ

Қазіргі интерьерлерде жарық дизайны жоғары маңызға ие, өйткені жарық көздері соншалықты ықшам, берік және алуан түрлі болды. Ішкі жағынан жарықдиодтармен қосымша жарықтандырылған, табиғи тастан жасалған панельдер мен құрылымдар интерьерді өте жақсы жаңартады. Танымал сұрақ мынадай: таспалардың жарықтығы қандай болуы керек және біркелкі жарқырауға қалай қол жеткізуге болады. Жауаптар өте қарапайым, күңгірттеу мүмкіндігін қарастырған жөн және жарық көздерін 5 см-ден жақын емес орналастыру керек.

● LUX таспасын немесе стандартты таспаны пайдалану ұсынылады



ЕДЕНДЕГІ ПРОФИЛЬ ЖӘНЕ 3D  
ПАНЕЛЬДЕРДІ ҚОСЫМША  
ЖАРЫҚТАНДЫРУ

### 3D ПАНЕЛЬДЕРДІ ҚОСЫМША ЖАРЫҚТАНДЫРУ

Дизайндағы қызықты шешім 3D панельдерді қолдану болып табылады. Өзінің текстурасының арқасында олар үйжайға ерекше сыртқы көрініс береді, бұл дизайнды күрделендіреді. Мұндай панельдерді дұрыс қосымша жарықтандыру көмегімен одан да қызықты және күрделі құрылым жасауға болады. Бұл күрделі өрнекті айқындайтын жұмсақ шашырау жарығы немесе суреттің тереңдігін айқындайтын бағытталған жарық болуы мүмкін.

### ЕДЕНДЕГІ ПРОФИЛЬ

Қазіргі уақытта жарықдиодты жарықтандыру нарығында көптеген профильді жүйелер ұсынылған. Әр профиль өз функциясын орындайды. Мысалы, кіріктірілген профиль көмегімен «едендегі жарық сызықтары» ерекше қосымша жарықтандыруын жасауға болады. Бұл әдіс кез келген дизайнерлік шешімдерді жүзеге асыруға және түпнұсқа сәндік қосымша жарықтандыруды жасауға мүмкіндік береді. Сәндік жағынан басқа, қосымша жарықтандырудың бұл әдісі таспаны дұрыс таңдау және жарықтандыруды есептеу кезінде функционалды болуы мүмкін.

● LUX таспасын немесе стандартты таспаны пайдалану ұсынылады