



한국소비자원

소비에 가치를! 시장에 신뢰를!

보 도 자 료

다시 대한민국!
새로운 국민의 나라

보도 일시	2023. 11. 28.(화) 12:00 <11. 29.(수) 조간>	배포일	2023. 11. 27.(월)
담당 부서	시험평가국 전기전자팀	담당자	백승일 팀장(043-880-5921) 박세웅 선임연구원(043-880-5928)

LED 스탠드, 조도 균일성·빛 깜빡임 등 주요 성능 차이있어

- 2개 제품은 전자파적합성 기준에 부적합해 개선 필요해 -

‘LED 스탠드’에 관한 가격·품질 비교정보는 ‘소비자24(www.consumer.go.kr)’ 내 ‘비교공감’란을 통해 소비자에게 제공될 예정입니다.

LED 스탠드는 학습·사무용뿐만 아니라 인테리어 등 다양한 용도로 활용이 가능하고 특히, 에너지를 절감할 수 있는 친환경 제품으로 소비자의 관심이 높은 조명제품이다.

이에 한국소비자원(원장 윤수현)이 LED 스탠드를 판매하고 있는 주요 브랜드의 12개 제품의 주요 품질·성능(최대 조도, 조도 균일성, 빛 깜빡임(플리커), 색 구현성(연색성), 전자파 내성 등)을 시험평가했다.

시험평가 결과, 조도 균일성·빛 깜빡임·색 구현성 등의 핵심 항목에서 제품별 성능 차이가 있었고, 일부 제품은 외부 전자파에 의해 이상 작동을 하는 등 전자파적합성 기준에 부적합해 개선이 필요한 것으로 확인됐다.

[시험평가 대상 제품]

브랜드	판매원	모델명	제조국	표시 소비전력[W]	구입가격*[원]
넥소버	(주)오트빌	NXL-3000	중국	10	18,900**
노브랜드	(주)이마트	PL-2200WH	중국	11	39,800
듀플렉스	(주)양일상사	DP-031LS	중국	9	29,800
레토	(주)레토지엠에스	LLS-01	중국	10	32,900**
루미앤	(주)루미앤	LL-A013	중국	9	39,900
무아스	(주)무아스	MLW5	중국	9	44,800
반디	(주)반디	T500	한국	12	45,000**
브리츠	브리츠 인터내셔널(주)	BE-LED50	중국	10.5	50,400**
삼성전자	삼성전자(주)	SI-GM9C10A1A2D	한국	9	59,000
삼정	삼정엘이디(주)	SL-2300	한국	9	43,000
프리즘	(주)프리즘	PL-2990BK	중국	10	39,800
필립스	시그니파이 코리아(주)	9290032130	중국	12	62,900

* 2023년 4~5월 온·오프라인 기준이며, 구입처 및 구입 시기 등에 따라 가격이 다를 수 있음.

** 온라인 구입 제품으로 배송비를 포함한 1개당 가격임.

《 항목별 주요 시험평가 결과 》

□ 최대 조도, 6개 제품이 1,500lx 이하로 관련 기준 충족해(세부내용, 9페이지)

- 광원에서 나오는 빛이 40cm 떨어진 아래 표면을 비출 때 중심의 조도를 시험평가한 결과, 레토(LLS-01), 반디(T500), 브리츠(BE-LED50), 삼성전자(SI-GM9C10A1A2D), 삼성(SL-2300), 필립스(9290032130) 등 6개 제품이 조도가 1,500lx 이하로 한국산업표준 최대 권장기준*을 충족했다.

* KS C 7656 이동형 LED/OLED 등기구 및 KS A 3011 조도 기준(조도 범위 : 600~1,500lx)

- LED 스탠드는 방 중심에 있는 조명을 보완하기 위한 보조 용도로 조도가 일정 수준 이상이면 눈의 피로도가 높아지는 등 부정적인 영향을 줄 수 있어 사용 환경에 따라 밝기를 조절하는 것이 바람직하다.

□ 조도 균일성, 2개 제품이 상대적으로 ‘우수’해(세부내용, 10페이지)

- 광원에서 나오는 빛이 40cm 아래 표면을 비출 때 조도가 균일한지 여부를 시험평가한 결과, 레토(LLS-01), 반디(T500) 등 2개 제품이 상대적으로 ‘우수’했고, 노브랜드(PL-2200WH), 프리즘(PL-2990BK) 등 2개 제품은 ‘보통’ 수준이었다.
- 넥소버(NXL-3000), 듀플렉스(DP-031LS) 등 8개 제품은 ‘양호’한 수준이었다.

□ 빛 깜빡임(플리커), 10개 제품이 상대적으로 ‘우수’해(세부내용, 10페이지)

- 노브랜드(PL-2200WH), 듀플렉스(DP-031LS), 루미앤(LL-A013), 무아스(MLW5), 반디(T500), 브리츠(BE-LED50), 삼성전자(SI-GM9C10A1A2D), 삼성(SL-2300), 프리즘(PL-2990BK), 필립스(9290032130) 등 10개 제품은 빛 깜빡임(플리커)이 거의 발생하지 않아 상대적으로 품질·성능이 ‘우수’했다.

※ 빛의 깜빡임 또는 미세한 떨림 현상이 심한 조명에 장시간 노출되면 눈의 피로감이 높아지고 두통을 유발할 수 있음.

□ 색 구현성(연색성), 3개 제품이 상대적으로 ‘우수’해(세부내용, 11페이지)

- LED 스탠드에서 나오는 빛이 자연광과 유사해 물체 본연의 색을 잘 구현하는지를 확인하는 연색지수는 듀플렉스(DP-031LS), 브리츠(BE-LED50), 필립스(9290032130) 등 3개 제품이 상대적으로 ‘우수’했다.
- 넥소버(NXL-3000), 노브랜드(PL-2200WH) 등 9개 제품은 연색지수가 80 이상으로 ‘양호’한 수준이었다.

□ 수명성능, 전 제품이 한국산업표준 성능 기준을 충족해(세부내용, 12페이지)

- 2,000시간 사용 후 밝기(광속)의 변화를 확인하는 수명성능(내구성) 시험평가 결과, 제품 모두 한국산업표준 성능 기준*을 충족했다.

* 초기 밝기 대비 2,000시간 점등 후 밝기 유지 비율(광속유지율)이 90% 이상

□ 광효율(에너지효율), 제품 간 최대 1.9배(42lm/W ~ 82lm/W) 차이 있어(세부내용, 13페이지)

- 소비전력(W) 당 빛의 밝기(광속, lm)를 나타내는 광효율(에너지효율)은 무아스(MLW5) 제품이 82lm/W로 가장 높았고, 프리즘(PL-2990BK) 제품이 42lm/W로 가장 낮아, 제품 간 최대 1.9배 차이가 있었다.

- (연간 전기요금) 연간 사용 시 전기요금*은 제품별로 1,400원 ~ 2,400원 범위로, 저렴한 수준이었다.

* 1일 3시간 작동 조건이며, kWh 당 단가는 160원을 적용함.

□ 안전성(누설전류·전도안정성·광생물학적 안전성), 전 제품이 이상 없어(세부내용, 13페이지)

- 누설전류, 전도안정성, 광생물학적 안전성을 시험평가한 결과, 전 제품이 이상 없었다.

□ 전자파 내성, 2개 제품이 관련 기준에 부적합해(세부내용, 14페이지)

- 외부 전자파의 영향에도 LED 스탠드가 정상적으로 동작하는지 전자파 내성을 확인한 결과, 듀플렉스(DP-031LS), 삼성(SL-2300) 등 2개 제품은 전원이 꺼지는 등 이상 현상이 발생하여 전자파적합성 기준에 부적합했다.

- ▶ 해당 제품들은 관계기관(중앙전자파관리소)에 통보 조치할 예정임.
- ▶ 듀플렉스(DP-031LS)의 판매원인 (주)양일상사는 개선조치 하였음(23.11.23)을 회신함.
- ▶ 삼성(SL-2300)의 판매원인 (주)삼정엘이디는 개선조치 예정임(23.11.24)을 회신함.

□ 법정 표시사항, 2개 제품이 관련 기준에 부적합해(세부내용, 14페이지)

- 인증마크·인증번호 등 법정 표시사항을 확인한 결과, 반디(T500), 브리츠(BE-LED50) 등 2개 제품은 전파법에 따른 표시(인증번호)가 잘못 표기 및 미표기되어 있어 개선이 필요한 것으로 나타났다.

- ▶ 반디(T500)의 판매원인 (주)반디는 제품에 식별부호(전자파적합성 인증번호)가 잘못 표시되어 있었으나 이후 개선조치 하였음(23.11.09)을 회신함.
- ▶ 브리츠(BE-LED50)의 판매원인 브리츠 인터내셔널(주)은 동봉된 어댑터(직류전원장치)에 식별부호(전자파적합성 인증번호)가 미표시되어 있었으나 이후 개선조치 하였음(23.11.07)을 회신함.

LED 스탠드 제품 구매·선택 가이드 (2023. 11)

* 시험대상 모든 제품(12개)이 포함된 보도자료 종합결과표(핵심 품질, 환경성, 가격 등)의 결과를 고려해 선호하는 제품을 선택합니다.

구매선택 가이드
게시판



조도 균일성/빛 깜빡임^주

빛을 고르게 비추고 깜빡임이 없어 눈의 피로가 적은 제품



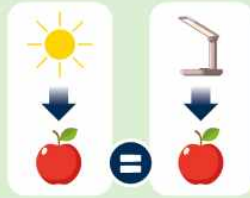
브랜드	모델명	구입가격[원]
반디	T500	45,000*

* 온라인 구입 제품으로 배송비를 포함한 1개당 가격임.

주) 플리커 현상이라고 불리며, 심할 경우 두통, 눈의 피로 등을 유발할 수 있음.

색 구현성^주

자연광과 유사한 색감을 구현하는 제품



브랜드	모델명	구입가격[원]
브리츠	BE-LED50	50,400*
필립스	9290032130	62,900

* 온라인 구입 제품으로 배송비를 포함한 1개당 가격임.

주) 조명(광원)에 따라 물체의 색감에 영향을 미치는 현상으로, 자연광과 유사할수록 색 구현성(연색성)이 좋음.

부가 기능

품질이 양호하며 밝기·색온도·각도 조절 등 다양한 기능을 제공하는 제품



브랜드	모델명	외부 기기 충전	밝기 조절 단계	색온도 조절 단계	각도 조절 단계	구입가격 [원]
반디	T500	-	10 이상	3	플렉서블	45,000*
브리츠	BE-LED50	유선	4	3	3	50,400*
삼성전자	SI-GM9C10A1A2D	유선(고속)	7	5	3	59,000
필립스	9290032130	-	4	3	1	62,900

* 온라인 구입 제품으로 배송비를 포함한 1개당 가격임.

구입가격은 2023년 4~5월 온·오프라인 가격 기준으로, 구입처·판매 시기 등에 따라 다를 수 있음.



구매·선택 가이드
소비자시대 뉴스레터
웹진 구독신청

한국소비자원
Korea Consumer Agency

소비자24
24시간 열린 소비자포털

카카오
친구추가



한국소비자원은 앞으로도 소비자의 합리적인 소비생활을 지원하기 위해 조명제품에 대한 안전성 및 품질비교 정보와 친환경 소비문화 확산을 위한 환경성 정보를 지속적으로 제공할 예정이다.

- <붙임>**
- 1. LED 스탠드 사용 요령 및 주의사항**
 - 2. LED 스탠드 품질 시험평가 결과**
 - 3. LED 스탠드 종합결과표**
 - 4. LED 스탠드 제품 사진**



< 붙임 1 > LED 스탠드 사용 요령 및 주의사항

√ LED 스탠드 사용 요령



- LED 스탠드는 시력 보호를 위해 조명이 없는 공간에서 단독으로 사용하지 않도록 하고, 조도가 낮거나 그림자가 생기는 책상 환경을 개선하기 위한 용도로 사용합니다.
- 조도가 높아 너무 밝으면 눈의 피로도가 높아지므로 사용 환경에 따라 LED 스탠드의 밝기를 적절하게 조절해 사용합니다.
- LED 스탠드의 빛이 눈에 직접 노출되지 않도록 높이를 시선보다 높게 조절해 사용합니다.
- 그림자가 덜 생기도록 오른손잡이는 책상의 왼쪽 앞, 왼손잡이는 책상의 오른쪽 앞에 두고 사용합니다.

√ LED 스탠드 사용 시 주의사항



- 어댑터는 규격에 맞는 동봉된 제품을 사용합니다.
- 제품의 갓이나 머리 부분에 물건(수건·형궤·옷 등)을 올려놓지 않도록 주의합니다.
- 장시간 사용 후에는 LED가 뜨거워질 수 있으니 LED 조명 패널에 손이 닿지 않도록 주의합니다.
- LED 스탠드의 발광부를 가까이 쳐다보거나 눈 가까이 비추지 않도록 주의합니다.
- 접지단자가 있는 콘센트에 제품을 단독으로 연결하여 사용하고, 전원플러그가 위로 향하거나 놓리지 않도록 주의합니다.

※ 소비자 피해가 발생하면, ‘소비자24 열린소비자포털(모바일 앱, www.consumer.go.kr)’을 통해 거래내역, 증빙서류 등을 갖추어 온라인 상담 또는 피해구제를 신청할 수 있습니다.

< 붙임 2 > LED 스탠드 품질 시험평가 결과

1 시험평가 대상

□ 소비자 설문조사¹⁾ 결과, 보유율이 높은 12개 브랜드, 12종 제품 선정

○ 제품 선정 기준

- 사각 형태의 LED 일체형 제품
- 소비전력 9~14W 제품

[시험평가 대상 제품]

브랜드	판매원	모델명	제조국	표시 소비전력[W]	구입가격* [원]
넥소버	(주)오트빌	NXL-3000	중국	10	18,900**
노브랜드	(주)이마트	PL-2200WH	중국	11	39,800
듀플렉스	(주)양일상사	DP-031LS	중국	9	29,800
레토	(주)레토지엠에스	LLS-01	중국	10	32,900**
루미앤	(주)루미앤	LL-A013	중국	9	39,900
무아스	(주)무아스	MLW5	중국	9	44,800
반디	(주)반디	T500	한국	12	45,000**
브리츠	브리츠 인터내셔널(주)	BE-LED50	중국	10.5	50,400**
삼성전자	삼성전자(주)	SI-GM9C10A1A2D	한국	9	59,000
삼정	삼정엘이디(주)	SL-2300	한국	9	43,000
프리즘	(주)프리즘	PL-2990BK	중국	10	39,800
필립스	시그니파이 코리아(주)	9290032130	중국	12	62,900

* 2023년 4월 ~ 5월 온·오프라인 1개당 구입가 기준이며, 구입처·수량 및 판매 시기에 따라 상이할 수 있음.

** 온라인 구입 제품으로 배송비를 포함한 1개당 가격임.

1) 최근 2년 이내에 LED 스탠드를 구입하여 사용한 경험이 있는 소비자 1,000명 대상(한국소비자원, 2023.3.)

□ 소비자 설문조사 결과를 바탕으로 관련 규격(한국산업표준(KS), 전자파적합성(EMC) 기준 등) 등을 참고하여 전문위원회 심의를 거쳐 선정

- 품질(최대 조도, 조도 균일성, 빛 깜빡임, 색 구현성, 수명성능), 경제성·환경성(소비전력, 광효율), 안전성(누설전류, 전도안정성, 광생물학적 안전성), 전자파 내성, 제품특성, 표시사항을 시험평가

[시험평가 항목 및 방법]

시험평가 항목		시험평가 내용	시험방법
품질	최대 조도	스탠드가 40cm 떨어진 아래 표면을 비출 때 중심의 단위면적(1㎡)당 빛의 밝기[lx]를 확인	KS C 7656 ²⁾ 준용
	조도 균일성	스탠드가 40cm 떨어진 아래 표면을 비출 때 중심부와 중심에서 30cm 간격으로 8개의 주변부, 총 9개 지점의 조도가 균일한지 여부를 확인하여 평가	
	빛 깜빡임 (플리커)	최대 밝기 조건에서 빛의 깜빡임 정도(SVM)를 확인하여 평가	NEMA 77-2017 ³⁾
	색 구현성 (연색성)	자연광(태양광)에서 본 사물의 색과 스탠드를 비춰서 본 사물의 색이 얼마만큼 비슷한지 나타내는 수치(연색지수)를 확인하여 평가	KS C 7656 준용
	수명성능 (광속유지율)	초기 광속(빛의 밝기) 대비 2,000시간 점등 후 광속의 유지 비율[%]을 확인하여 평가	
경제성· 환경성	소비전력[W]	최대 밝기 조건에서 소비전력[W]을 확인	
	광효율[lm/W]	소비전력[W] 당 광속(빛의 밝기)을 확인하여 평가	
안전성	누설전류	누전 및 감전에 대한 위험 여부 확인	KS C IEC 60598-1 준용
	전도안정성	6° 경사면에서 제품이 넘어지는지 여부 확인	KS C 7656 준용
	광생물학적 안전성 (청색광 위해성)	가시광선(380-780nm) 빛 영역에서 청색광(Blue Light)의 위해성 여부 확인	KS C IEC TR 62778 ⁴⁾
전자파 내성		정전기 방전, 전압강하, 순간정전 시험 등을 통해 전자파 내성 확인	KS C 9547 ⁵⁾
제품 특성	외부 기기 충전	외부 기기 충전 기능을 제공하는지 여부 확인	확인시험
	밝기 조절 단계	몇 단계로 밝기를 조절할 수 있는지 여부 확인	
	색온도 조절 단계	몇 단계로 색온도(광원의 색)를 조절할 수 있는지 여부 확인	
	각도 조절 단계	제품의 발광부 및 기둥 등의 각도를 조절할 수 있는지 여부 확인	
표시사항		의무 표시사항 준수 여부 확인	관련 법령 ⁶⁾

2) KS C 7656 : 이동형 LED/OLED 등기구

3) NEMA(미국전기제조자협회) 77 : Temporal Light Artifacts: Test Methods and Guidance for Acceptance Criteria

4) KS C IEC TR 62778 : KS C IEC 62471을 응용한 광원 및 등기구의 청색광 위해성 평가

5) KS C 9547 : 일반 조명기기 - 전자파적합성(EMC) 내성 요구사항

6) 전기용품 및 생활용품 안전관리법, 전파법(적합성평가 표시기준)

가. 품질

(1) 최대 조도

□ 최대 조도, 6개 제품이 1,500lx 이하로 관련 기준 충족해

- 광원에서 나오는 빛이 40cm 떨어진 아래 표면을 비출 때 중심의 최대 조도를 시험평가한 결과, 레토(LLS-01), 반디(T500), 브리츠(BE-LED50), 삼성전자(SI-GM9C10A1A2D), 삼성(SL-2300), 필립스(9290032130) 등 6개 제품은 최대 조도가 1,500lx 이하로 한국산업표준* 성능 기준을 충족했음.

* KS C 7656 이동형 LED/OLED 등기구 및 KS A 3011 조도 기준(조도 범위 : 600~1,500lx)

- LED 스탠드는 방 중심에 있는 조명을 보완하기 위한 보조조명으로 조도가 일정 수준 이상이면 눈의 피로도가 높아지는 등 부정적인 영향을 줄 수 있어 사용 환경에 따라 밝기를 적절하게 조절하는 것이 바람직함.

[최대 조도]

브랜드	모델명	최대 조도 [lx]
넥소버	NXL-3000	1667
노브랜드	PL-2200WH	2053
듀플렉스	DP-031LS	1510
레토	LLS-01	1099
루미앤	LL-A013	1782
무아스	MLW5	1514
반디	T500	1007
브리츠	BE-LED50	1334
삼성전자	SI-GM9C10A1A2D	1432
삼성	SL-2300	1337
프리즘	PL-2990BK	1802
필립스	9290032130	1221

※ 최대 밝기 조건 및 40cm 아래에서 측정한 결과이며, 사용 높이 및 사용 환경 등에 따라 달라질 수 있음.

(2) 조도 균일성

□ 조도 균일성, 2개 제품이 상대적으로 '우수'해

- 광원에서 나오는 빛이 40cm 아래 표면을 비출 때 중심과 주변부 조도가 균일한지 여부를 시험평가함.
- 시험평가 결과, 레토(LLS-01), 반디(T500) 등 2개 제품이 상대적으로 '우수', 넥소버(NXL-3000), 듀플렉스(DP-031LS), 루미앤(LL-A013), 무아스(MLW5), 브리츠(BE-LED50), 삼성전자(SI-GM9C10A1A2D), 삼성(SL-2300), 필립스(9290032130) 등 8개 제품은 '양호', 노브랜드(PL-2200WH), 프리즘(PL-2990BK) 등 2개 제품은 '보통' 수준으로 평가되어 제품 간 성능 차이가 있었음.

[조도 균일성]

브랜드	모델명	조도 균일성
넥소버	NXL-3000	★★
노브랜드	PL-2200WH	★
듀플렉스	DP-031LS	★★
레토	LLS-01	★★★★
루미앤	LL-A013	★★
무아스	MLW5	★★
반디	T500	★★★★
브리츠	BE-LED50	★★
삼성전자	SI-GM9C10A1A2D	★★
삼성	SL-2300	★★
프리즘	PL-2990BK	★
필립스	9290032130	★★

<기호의 표시> ★★★★★: 상대적 우수, ★★: 양호, ★: 보통

※ 최대 밝기 조건 및 40cm 아래에서 측정한 결과이며, 사용 높이 및 사용 환경 등에 따라 달라질 수 있음.

(3) 빛 깜빡임(플리커)

□ 빛 깜빡임(플리커), 10개 제품이 상대적으로 '우수'해

- 빛의 깜빡임 또는 미세한 떨림 현상이 심한 조명에 장시간 노출되면 눈의 피로감이 높아지고 두통을 유발할 수 있으므로 빛 깜빡임(플리커)이 적은 제품이 우수한 제품임.

- 빛의 깜빡임 정도를 시험평가한 결과, 노브랜드(PL-2200WH), 듀플렉스(DP-031LS), 루미앤(LL-A013), 무아스(MLW5), 반디(T500), 브리츠(BE-LED50), 삼성전자(SI-GM9C10A1A2D), 삼성(SL-2300), 프리즘(PL-2990BK), 필립스(9290032130) 등 10개 제품은 빛 깜빡임이 거의 발생하지 않아 ‘우수’했고, 넥소버(NXL-3000), 레토(LLS-01) 등 2개 제품은 ‘보통’ 수준이었음.

[빛 깜빡임]

브랜드	모델명	빛 깜빡임
넥소버	NXL-3000	★
노브랜드	PL-2200WH	★★★★
듀플렉스	DP-031LS	★★★★
레토	LLS-01	★
루미앤	LL-A013	★★★★
무아스	MLW5	★★★★
반디	T500	★★★★
브리츠	BE-LED50	★★★★
삼성전자	SI-GM9C10A1A2D	★★★★ ^{주1}
삼성	SL-2300	★★★★
프리즘	PL-2990BK	★★★★
필립스	9290032130	★★★★ ^{주1}

<기호의 표시> ★★★★★: 상대적 우수, ★★★★: 양호, ★: 보통

※ 최대 밝기 조건에서 측정한 결과임.

주1) 최대 밝기 조건이 아닌 일부 모드에서 빛 깜빡임이 증가하는 경우가 있음.

(4) 색 구현성(연색성)

□ 색 구현성(연색성), 3개 제품이 상대적으로 ‘우수해

- 광원에 따라 물체의 색감에 영향을 주는 현상을 나타내는 색 구현성(연색성)은 연색지수가 높을수록 LED 스탠드 아래에서 본 사물의 색과 자연광에서 본 사물 색의 유사도가 높아 우수한 제품임.
- 색 구현성을 시험평가한 결과, 듀플렉스(DP-031LS), 브리츠(BE-LED50), 필립스(9290032130) 등 3개 제품은 연색지수가 90 이상으로 상대적으로 높아 ‘우수’했고, 넥소버(NXL-3000), 노브랜드(PL-2200WH), 레토(LLS-01), 루미앤(LL-A013), 무아스(MLW5), 반디(T500), 삼성전자(SI-GM9C10A1A2D), 삼성(SL-2300), 프리즘(PL-2990BK) 등 9개 제품은 연색지수가 80 이상으로 ‘양호’한 수준이었음.
- 한국산업표준* 성능 기준 및 「고효율에너지기자재 보급촉진에 관한 규정」에 따른 연색지수 기준은 80 이상으로 제품 모두 해당 기준을 충족했음.

* KS C 7656 이동형 LED/OLED 등기구

[색 구현성]

브랜드	모델명	색 구현성
넥소버	NXL-3000	★★
노브랜드	PL-2200WH	★★
듀플렉스	DP-031LS	★★★★
레토	LLS-01	★★
루미앤	LL-A013	★★
무아스	MLW5	★★
반디	T500	★★
브리츠	BE-LED50	★★★★
삼성전자	SI-GM9C10A1A2D	★★
삼정	SL-2300	★★
프리즘	PL-2990BK	★★
필립스	9290032130	★★★★

<기호의 표시> ★★★★★: 상대적 우수, ★★: 양호

※ 최대 밝기 조건에서 측정한 결과임.

(5) 수명성능(광속유지율)

□ 수명성능, 전 제품이 한국산업표준 성능 기준을 충족해

- LED는 장시간 사용하면 초기에 비해 밝기가 감소하기 때문에 장시간 점등 후에도 밝기 감소가 적은 제품이 우수한 제품이며 특히, LED 스탠드는 내부 램프의 교체가 불가능한 일체형 형태가 대부분으로 수명성능은 중요한 품질요소임.
- 초기 밝기 대비 2,000시간 점등 후 밝기의 유지 비율을 확인하여 수명성능을 시험평가한 결과, 제품 모두 한국산업표준 성능 기준*을 충족했음.

* 초기 밝기 대비 2,000시간 점등 후 밝기 유지 비율(광속유지율)이 90% 이상

[수명성능]

브랜드	모델명	광속유지율 [%]
넥소버	NXL-3000	99
노브랜드	PL-2200WH	97
듀플렉스	DP-031LS	96
레토	LLS-01	95
루미앤	LL-A013	97
무아스	MLW5	101
반디	T500	101
브리츠	BE-LED50	102
삼성전자	SI-GM9C10A1A2D	100
삼정	SL-2300	98
프리즘	PL-2990BK	117
필립스	9290032130	102

※ 최대 밝기 조건에서 측정한 결과임.

나. 경제성 · 환경성

□ 광효율, 제품 간 최대 1.9배(42lm/W ~ 82lm/W) 차이 있어

- **(소비전력)** 최대 밝기 조건으로 작동 시 소비전력을 확인한 결과, 8.1W ~ 13.7W 수준으로 제품간에 차이가 있었음.
- **(광효율)** 광효율(소비전력[W] 당 광속[빛의 밝기, lm])은 에너지효율과 관련된 대표적인 품질 성능으로 수치가 높을수록 에너지 절감 효과가 높은 제품임.
 - 최대 밝기 조건에서 광효율은 무아스(MLW5) 제품이 82lm/W로 가장 높았고, 프리즘(PL-2990BK) 제품이 42lm/W로 가장 낮아 제품 간 최대 1.9배 차이가 있었음.
- **(연간 전기요금)** 소비전력을 연간 사용 시 전기요금*으로 환산하면 제품별로 1,400원 ~ 2,400원 수준이었음.

* 1일 3시간 작동 조건이며, kWh 당 단가는 160원을 적용함.

[경제성 · 환경성]

브랜드	모델명	소비전력 [W]	광효율 [lm/W]
넥소버	NXL-3000	9.8	78
노브랜드	PL-2200WH	8.1	69
듀플렉스	DP-031LS	13.7	76
레토	LLS-01	8.2	75
루미앤	LL-A013	11.5	66
무아스	MLW5	8.6	82
반디	T500주1	9.8	53
브리츠	BE-LED50	9.7	65
삼성전자	SI-GM9C10A1A2D	9.2	73
삼성	SL-2300	8.9	72
프리즘	PL-2990BK	10.7	42
필립스	9290032130	9.3	71

※ 최대 밝기 조건에서 측정한 결과임.

주1) 무드등을 켜지 않은 상태에서 측정한 결과임.

다. 안전성

□ 안전성(누설전류 · 전도안정성 · 광생물학적 안전성), 전 제품이 이상 없어

- **(누설전류 · 전도안정성)** 감전의 우려가 있는지 확인하는 누설전류와 경사면에서 넘어짐 여부를 확인한 전도안정성은 전 제품이 이상 없었음.
- **(광생물학적 안전성)** 가시광선(380~780nm) 빛 영역에서 청색광(Blue Light)의 위해성 여부를 확인한 결과, 전 제품이 이상 없었음.

라. 전자파 내성

□ 전자파 내성, 2개 제품이 관련 기준에 부적합해

- 외부 전자파의 영향에도 LED 스탠드가 정상적으로 동작하는지 전자파 내성을 확인한 결과, 듀플렉스(DP-031LS), 삼성(SL-2300) 등 2개 제품이 전원이 꺼지는 등 이상 현상이 발생하여 전자파적합성 기준에 부적합했음.
- 해당 제품은 관계기관(중앙전파관리소)에 통보 조치할 예정임.

➔ 듀플렉스(DP-031LS)의 판매원인 (주)양일상사는 제품이 전자파적합성 기준에 부적합했으나 이후 개선조치 하였음을(23.11.23) 회신함.
➔ 삼성(SL-2300)의 판매원인 (주)삼정엘이디는 제품이 전자파적합성 기준에 부적합했으나 이후 개선조치 예정임을(23.11.24) 회신함.

마. 제품특성

□ 제품별로 특성에 차이 있어 구매 전 확인해야

- 외부 기기 충전기능, 단계별 밝기 조절 기능, 단계별 색온도 조절 기능, 각도 조절 기능 등의 제품특성은 브랜드별로 차이가 있어 구입전에 꼼꼼한 확인이 필요함.

바. 표시사항

□ 법정 표시사항, 2개 제품이 관련 기준에 부적합해

- 인증마크·인증번호 등 법정 표시사항을 확인한 결과, 반디(T500)*, 브리츠(BE-LED50)** 등 2개 제품은 전파법에 따른 표시(인증번호)가 잘못 표기 및 미표기되어 있어 개선이 필요했음.

* 전자파적합성 인증은 받았으나 제품에 인증번호를 잘못 표기함.

** 전자파적합성 인증은 받았으나 동봉된 어댑터(직류전원장치)의 인증번호 표기를 누락함.

➔ 반디(T500)의 판매원인 (주)반디는 제품에 식별부호(전자파적합성 인증번호)가 잘못 표시되어 있어 전파법에 부적합했으나 이후 개선조치 하였음을(23.11.09) 회신함.
➔ 브리츠(BE-LED50)의 판매원인 브리츠 인터내셔널(주)은 동봉된 어댑터(직류전원장치)의 식별부호(전자파적합성 인증번호)가 미표시되어 있어 전파법에 부적합했으나 이후 개선조치 하였음을(23.11.07) 회신함.

< 붙임 3 > LED 스탠드 종합결과표

브랜드	판매원	모델명	제조국	품질					경제성·환경성		안전성		전자파 내성 ⁹	제품특성				표시 사항	구입 가격* [원]
				최대 조도 ¹ [lx]	조도 균일성 ²	빛 깜빡임 ³ (플리커)	색 구현성 ⁴ (연색성)	수명성능 ⁵ (광속 유지율) [%]	소비 전력 [W]	광효율 ⁶ [lm/W]	누설 전류 및 전도 안정성 ⁷	광 생물학적 안전성 ⁸		외부 기기 충전	밝기 조절 단계	색 온도 조절 단계	각도 조절 단계		
넥소버	(주)오토빌	NXL-3000	중국	1667	★★	★	★★	99	9.8	78	○	○	○	-	3	-	2	○	18,900**
노브랜드	(주)이마트	PL-2200WH	중국	2053	★	★★★★	★★	97	8.1	69	○	○	○	유선	5	3	플렉서블	○	39,800
듀플렉스	(주)양일상사	DP-031LS	중국	1510	★★	★★★★	★★★★	96	13.7	76	○	○	X ^{주3}	-	5	-	2	○	29,800
레토	(주)레토 지엠에스	LLS-01	중국	1099	★★★★	★	★★	95	8.2	75	○	○	○	-	6	5	3	○	32,900**
루미앤	(주)루미앤	LL-A013	중국	1782	★★	★★★★	★★	97	11.5	66	○	○	○	유선	6	3	2	○	39,900
무아스	(주)무아스	MLW5	중국	1514	★★	★★★★	★★	101	8.6	82	○	○	○	무선	3	3	3	○	44,800
반디	(주)반디	T500	한국	1007	★★★★	★★★★	★★	101	9.8 ^{주2}	53	○	○	○	-	10 이상	3	플렉서블	X ^{주4}	45,000**
브리츠	브리츠 인타내셔널(주)	BE-LED50	중국	1334	★★	★★★★	★★★★	102	9.7	65	○	○	○	유선	4	3	3	X ^{주5}	50,400**
삼성전자	삼성전자(주)	SI-GM9C10A1A2D	한국	1432	★★	★★★★ ^{주1}	★★	100	9.2	73	○	○	○	유선 (고속)	7	5	3	○	59,000
삼성	삼성엘이디(주)	SL-2300	한국	1337	★★	★★★★	★★	98	8.9	72	○	○	X ^{주3}	-	5	-	3	○	43,000
프리즘	(주)프리즘	PL-2990BK	중국	1802	★	★★★★	★★	117	10.7	42	○	○	○	유선	4	3	2	○	39,800
필립스	시그니파이 코리아(주)	9290032130	중국	1221	★★	★★★★ ^{주1}	★★★★	102	9.3	71	○	○	○	-	4	3	1	○	62,900
<시험·평가 항목 설명> * 최대 조도, 조도 균일성, 빛 깜빡임, 색 구현성, 수명성능, 소비전력, 광효율 항목은 최대 밝기 조건에서 측정된 결과임. 1. 최대 조도 : 스탠드가 40cm 아래 표면을 비출 때, 중심의 단위면적(1㎡)당 빛의 밝기를 확인한 결과임. 2. 조도 균일성 : 스탠드가 40cm 아래 표면을 비출 때, 중심부와 중심에서 30cm 간격으로 8개의 주변부, 총 9개 지점의 조도가 균일하게 형성되는지 여부를 확인한 결과로, '우수' 평가를 받은 제품일수록 빛이 넓은 영역을 균일하게 비추는 제품임. 3. 빛 깜빡임(플리커) : 빛의 깜빡임 현상을 평가한 결과로, '우수' 평가를 받은 제품일수록 빛의 깜빡임이 적은 제품임. 4. 색 구현성(연색성) : 자연광(태양광)에서 본 사물의 색과 스탠드를 비추서 본 사물의 색이 얼마만큼 비슷한지 평가한 결과로 '우수' 평가를 받은 제품일수록 자연의 물체색에 가깝게 보임. 5. 수명성능(광속유지율) : 초기 광속 대비 2,000시간 점등 후 광속이 유지되는 비율(%)로 평가한 결과임. 6. 광효율(에너지효율) : 소비전력 당 광속(빛의 밝기)을 확인한 결과임. 7. 누설전류 및 전도안정성 : 누설전류, 전도안정성 시험을 통해 위험성을 확인한 결과임. 8. 광생물학적 안전성 : 가시광선(380~780 nm) 빛 영역에서 청색광(Blue Light)의 위해성 여부를 확인한 결과임. 9. 전자파내성 : 정전기 방전, 전압강하, 순간정전 시험 등을 통해 전자파내성을 확인한 결과임.										<기호의 표시> ★★★★ : 상대적 우수, ★★★ : 양호, ★ : 보통 ○ : 관련 기준 적합 또는 이상 없음, X : 관련 기준 부적합 또는 이상 있음. 주1. 최대 밝기 조건이 아닌 일부 모드에서 빛 깜빡임이 증가하는 경우가 있음. 주2. 무드등을 켜지 않은 상태에서 측정한 결과임. 주3. 전자파적합성(EMC) 기준에 부적합했음. 주4. 제품의 적합성평가 인증번호를 잘못 표기 했음. 주5. 동봉된 어댑터의 적합성평가 인증번호를 표기하지 않았음. <구입가격> * 2023년 4월 ~ 5월 온·오프라인 1개당 구입가 기준이며, 구입처·수량 및 판매 시기에 따라 상이할 수 있음. ** 온라인 구입 제품으로 배송비를 포함한 1개당 가격임.									

< 붙임 4 > LED 스탠드 제품 사진

LED 스탠드 제품 사진

브랜드	넥소버	노브랜드	듀플렉스
모델명	NXL-3000	PL-2200WH	DP-031LS
제품 사진			
브랜드	레토	루미앤	무아스
모델명	LLS-01	LL-A013	MLW5
제품 사진			
브랜드	반디	브리츠	삼성전자
모델명	T500	BE-LED50	SI-GM9C10A1A2D
제품 사진			
브랜드	삼성	프리즘	필립스
모델명	SL-2300	PL-2990BK	9290032130
제품 사진			