

등기구 제96375호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27



고효율기자재

고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)

주식회사 청정에너지솔루션

② 사무소 소재지

대구광역시 동구 매어로1길 8 C동

③ 공 장 소 재 지

(주)청정에너지솔루션 : 대구광역시 동구 매어로1길 8 C동 1층 2호

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 등기구

형 식 : 실내용 LED등기구10W 초과 30W 이하매입형 및 고정형 LED 등기

모 델 명 : CJT51030L0D

용 량 : 용량[W] : 10.2

효 율 : 광효율[lm/W] : 113

「에너지이용합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2024년06월28일

한국에너지공단 이 사



<모델추가인증>

<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96375호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27

<부속서류 1>

◎ **고효율에너지기자재 인증 제품의 특징**

1. 초기광속[lm] : 1 093
2. 상관색온도[K] : 3 004
3. 연색지수[Ra] : 83
4. 역률 : 0.94
5. 고조파 전류[mA/W] : 0.88



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96375호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27

<부속서류 2>

◎ 고효율에너지기자재 공장 목록

공 장 명	공 장 주 소	비고
(주)청정에너지솔루션	대구광역시 동구 매어로1길 8 C동 1층 2호	



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96375호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27

<부속서류 3>

◎ 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력

No.	발급일자	내용
1	2024-06-28	<모델추가인증>



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96385호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27



고효율기자재

고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)

주식회사 청정에너지솔루션

② 사무소 소재지

대구광역시 동구 매어로1길 8 C동

③ 공 장 소 재 지

(주)청정에너지솔루션 : 대구광역시 동구 매어로1길 8 C동 1층 2호

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 등기구

형 식 : 실내용 LED등기구|10W 초과 30W 이하|매입형 및 고정형 LED 등기

모 델 명 : CJT51040L0D

용 량 : 용량[W] : 10.2

효 율 : 광효율[lm/W] : 122

「에너지이용합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2024년06월28일

한국에너지공단 이 사



<모델추가인증>

<부속서류>

○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록

○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96385호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27

<부속서류 1>

◎ **고효율에너지기자재 인증 제품의 특징**

1. 초기광속[lm] : 1 251
2. 상관색온도[K] : 3 986
3. 연색지수[Ra] : 85
4. 역률 : 0.94
5. 고조파 전류[mA/W] : 0.78



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96385호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27

<부속서류 2>

◎ 고효율에너지기자재 공장 목록

공 장 명	공 장 주 소	비고
(주)청정에너지솔루션	대구광역시 동구 매어로1길 8 C동 1층 2호	



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96385호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27

<부속서류 3>

◎ 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력

No.	발급일자	내용
1	2024-06-28	<모델추가인증>



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96384호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27



고효율기자재

고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)

주식회사 청정에너지솔루션

② 사무소 소재지

대구광역시 동구 매어로1길 8 C동

③ 공 장 소 재 지

(주)청정에너지솔루션 : 대구광역시 동구 매어로1길 8 C동 1층 2호

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 등기구

형 식 : 실내용 LED등기구10W 초과 30W 이하매입형 및 고정형 LED 등기

모 델 명 : CJT51065L0D

용 량 : 용량[W] : 10.2

효 율 : 광효율[lm/W] : 113

「에너지이용합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2024년06월28일

한국에너지공단 이 사



<모델추가인증>

<부속서류>

○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록

○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96384호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27

<부속서류 1>

◎ **고효율에너지기자재 인증 제품의 특징**

1. 초기광속[lm] : 1 145
2. 상관색온도[K] : 6 750
3. 연색지수[Ra] : 83
4. 역률 : 0.94
5. 고조파 전류[mA/W] : 0.77



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96384호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27

<부속서류 2>

◎ 고효율에너지기자재 공장 목록

공 장 명	공 장 주 소	비고
(주)청정에너지솔루션	대구광역시 동구 매어로1길 8 C동 1층 2호	



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96384호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27

<부속서류 3>

◎ 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력

No.	발급일자	내용
1	2024-06-28	<모델추가인증>



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96377호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27



고효율기자재

고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)

주식회사 청정에너지솔루션

② 사무소 소재지

대구광역시 동구 매어로1길 8 C동

③ 공 장 소 재 지

(주)청정에너지솔루션 : 대구광역시 동구 매어로1길 8 C동 1층 2호

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 등기구

형 식 : 실내용 LED등기구10W 초과 30W 이하매입형 및 고정형 LED 등기

모 델 명 : CJT51530L0C

용 량 : 용량[W] : 15

효 율 : 광효율[lm/W] : 116.7

「에너지이용합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2024년06월28일

한국에너지공단 이 사



<모델추가인증>

<부속서류>

○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록

○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96377호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27

<부속서류 1>

◎ **고효율에너지기자재 인증 제품의 특징**

1. 초기광속[lm] : 1 800.5
2. 상관색온도[K] : 3 032
3. 연색지수[Ra] : 83.5
4. 역률 : 0.94
5. 고조파 전류[mA/W] : 1.13



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96377호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27

<부속서류 2>

◎ 고효율에너지기자재 공장 목록

공 장 명	공 장 주 소	비고
(주)청정에너지솔루션	대구광역시 동구 매여로1길 8 C동 1층 2호	



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96377호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27

<부속서류 3>

◎ 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력

No.	발급일자	내용
1	2024-06-28	<모델추가인증>



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96312호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27



고효율기자재

고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)

주식회사 청정에너지솔루션

② 사무소 소재지

대구광역시 동구 매어로1길 8 C동

③ 공 장 소 재 지

(주)청정에너지솔루션 : 대구광역시 동구 매어로1길 8 C동 1층 2호

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 등기구

형 식 : 실내용 LED등기구10W 초과 30W 이하매입형 및 고정형 LED 등기

모 델 명 : CJT51540L0C

용 량 : 용량[W] : 15

효 율 : 광효율[lm/W] : 127.9

「에너지이용합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2024년06월28일

한국에너지공단 이 사



<모델추가인증>

<부속서류>

○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록

○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96312호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27

<부속서류 1>

◎ **고효율에너지기자재 인증 제품의 특징**

1. 초기광속[lm] : 1 971.5
2. 상관색온도[K] : 4 003
3. 연색지수[Ra] : 85.5
4. 역률 : 0.94
5. 고조파 전류[mA/W] : 1.11



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96312호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27

<부속서류 2>

◎ 고효율에너지기자재 공장 목록

공 장 명	공 장 주 소	비고
(주)청정에너지솔루션	대구광역시 동구 매여로1길 8 C동 1층 2호	



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96312호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27

<부속서류 3>

◎ 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력

No.	발급일자	내용
1	2024-06-28	<모델추가인증>



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96445호

유효기간 : 2024-07-01~2027-06-30



고효율기자재

고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)

주식회사 청정에너지솔루션

② 사무소 소재지

대구광역시 동구 매어로1길 8 C동

③ 공 장 소 재 지

(주)청정에너지솔루션 : 대구광역시 동구 매어로1길 8 C동 1층 2호

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 등기구

형 식 : 실내용 LED등기구10W 초과 30W 이하매입형 및 고정형 LED 등기

모 델 명 : CJT51565L0C

용 량 : 용량[W] : 15

효 율 : 광효율[lm/W] : 122.7

「에너지이용합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2024년07월01일

한국에너지공단 이 사



<모델추가인증>

<부속서류>

○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록

○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96445호

유효기간 : 2024-07-01~2027-06-30

<부속서류 1>

◎ **고효율에너지기자재 인증 제품의 특징**

1. 초기광속[lm] : 1 900.1
2. 상관색온도[K] : 6 543
3. 연색지수[Ra] : 85.3
4. 역률 : 0.94
5. 고조파 전류[mA/W] : 1.15



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96445호

유효기간 : 2024-07-01~2027-06-30

<부속서류 2>

◎ 고효율에너지기자재 공장 목록

공 장 명	공 장 주 소	비고
(주)청정에너지솔루션	대구광역시 동구 매여로1길 8 C동 1층 2호	



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96445호

유효기간 : 2024-07-01~2027-06-30

<부속서류 3>

◎ 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력

No.	발급일자	내용
1	2024-07-01	<모델추가인증>



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96314호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27



고효율기자재

고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)

주식회사 청정에너지솔루션

② 사무소 소재지

대구광역시 동구 매어로1길 8 C동

③ 공 장 소 재 지

(주)청정에너지솔루션 : 대구광역시 동구 매어로1길 8 C동 1층 2호

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 등기구

형 식 : 실내용 LED등기구10W 초과 30W 이하매입형 및 고정형 LED 등기

모 델 명 : CJT52030L0B

용 량 : 용량[W] : 20

효 율 : 광효율[lm/W] : 116.8

「에너지이용합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2024년06월28일

한국에너지공단 이 사



<모델추가인증>

<부속서류>

○ 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징

○ 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록

○ 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96314호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27

<부속서류 1>

◎ **고효율에너지기자재 인증 제품의 특징**

1. 초기광속[lm] : 2 403.7
2. 상관색온도[K] : 3 013
3. 연색지수[Ra] : 83.5
4. 역률 : 0.94
5. 고조파 전류[mA/W] : 1.08



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96314호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27

<부속서류 2>

◎ 고효율에너지기자재 공장 목록

공 장 명	공 장 주 소	비고
(주)청정에너지솔루션	대구광역시 동구 매어로1길 8 C동 1층 2호	



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96314호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27

<부속서류 3>

◎ 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력

No.	발급일자	내용
1	2024-06-28	<모델추가인증>



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96450호

유효기간 : 2024-07-01~2027-06-30



고효율기자재

고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)

주식회사 청정에너지솔루션

② 사무소 소재지

대구광역시 동구 매어로1길 8 C동

③ 공 장 소 재 지

(주)청정에너지솔루션 : 대구광역시 동구 매어로1길 8 C동 1층 2호

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 등기구

형 식 : 실내용 LED등기구10W 초과 30W 이하매입형 및 고정형 LED 등기

모 델 명 : CJT52040L0B

용 량 : 용량[W] : 20

효 율 : 광효율[lm/W] : 122.5

「에너지이용합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2024년07월01일

한국에너지공단 이 사



<모델추가인증>

<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96450호

유효기간 : 2024-07-01~2027-06-30

<부속서류 1>

◎ **고효율에너지기자재 인증 제품의 특징**

1. 초기광속[lm] : 2 500.9
2. 상관색온도[K] : 3 975
3. 연색지수[Ra] : 83.0
4. 역률 : 0.94
5. 고조파 전류[mA/W] : 1.06



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96450호

유효기간 : 2024-07-01~2027-06-30

<부속서류 2>

◎ 고효율에너지기자재 공장 목록

공 장 명	공 장 주 소	비고
(주)청정에너지솔루션	대구광역시 동구 매어로1길 8 C동 1층 2호	



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96450호

유효기간 : 2024-07-01~2027-06-30

<부속서류 3>

◎ 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력

No.	발급일자	내용
1	2024-07-01	<모델추가인증>



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96448호

유효기간 : 2024-07-01~2027-06-30



고효율기자재

고효율에너지기자재 인증서

① 업체명(법인등록번호)

주식회사 청정에너지솔루션

② 사무소 소재지

대구광역시 동구 매어로1길 8 C동

③ 공 장 소 재 지

(주)청정에너지솔루션 : 대구광역시 동구 매어로1길 8 C동 1층 2호

④ 인증기자재

기 자 재 명 : 등기구

형 식 : 실내용 LED등기구10W 초과 30W 이하매입형 및 고정형 LED 등기

모 델 명 : CJT52065L0B

용 량 : 용량[W] : 20

효 율 : 광효율[lm/W] : 121.1

「에너지이용합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2024년07월01일

한국에너지공단 이 사



<모델추가인증>

<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96448호

유효기간 : 2024-07-01~2027-06-30

<부속서류 1>

◎ **고효율에너지기자재 인증 제품의 특징**

1. 초기광속[lm] : 2 437.6
2. 상관색온도[K] : 6 811
3. 연색지수[Ra] : 85.3
4. 역률 : 0.94
5. 고조파 전류[mA/W] : 1.05



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96448호

유효기간 : 2024-07-01~2027-06-30

<부속서류 2>

◎ 고효율에너지기자재 공장 목록

공 장 명	공 장 주 소	비고
(주)청정에너지솔루션	대구광역시 동구 매어로1길 8 C동 1층 2호	



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.

등기구 제96448호

유효기간 : 2024-07-01~2027-06-30

<부속서류 3>

◎ 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력

No.	발급일자	내용
1	2024-07-01	<모델추가인증>



<부속서류>

- 부속서 1 : 고효율에너지기자재 인증서 제품의 특징
- 부속서 2 : 고효율에너지기자재 공장 목록
- 부속서 3 : 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력 현황

비고 : 이 인증서의 유효기간은 인증서 발급일로부터 3년이므로 유효기간 연장을 희망할 경우에는 유효기간 만료일 90일전부터 연장신청을 하여야 합니다.