

등기구 제96376호

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 LED등기구30W 초과매입형 및 고정형 LED 등기구

모 델 명 : CJFDN5065S3

용 량 : 용량[W] : 50

효 율 : 광효율[lm/W] : 117

「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 제96376호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27

<부속서류 1>

◎ **고효율에너지기자재 인증 제품의 특징**

1. 초기광속[lm] : 5 872
2. 상관색온도[K] : 6 545
3. 연색지수[Ra] : 82
4. 역률 : 0.97
5. 고조파 전류[%] : 4.83



<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 제96376호

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 제96376호

유효기간 : 2024-06-28~2027-06-27

&lt;부속서류 3&gt;

## ◎ 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력

| No. | 발급일자       | 내용       |
|-----|------------|----------|
| 1   | 2024-06-28 | <모델추가인증> |



&lt;부속서류&gt;

- 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 제99708호

유효기간 : 2024-09-13~2027-09-12



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 LED등기구30W 초과매입형 및 고정형 LED 등기구

모 델 명 : CJFDN5057S3

용 량 : 용량[W] : 50

효 율 : 광효율[lm/W] : 124

「에너지이용합리화법」 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2024년09월13일

## 한국에너지공단 이 사



&lt;모델추가인증&gt;

&lt;부속서류&gt;

○ 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 제99708호

유효기간 : 2024-09-13~2027-09-12

<부속서류 1>

◎ **고효율에너지기자재 인증 제품의 특징**

1. 초기광속[lm] : 5 760
2. 상관색온도[K] : 5 863
3. 연색지수[Ra] : 84
4. 역률 : 0.98
5. 고조파 전류[%] : 11.83



<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 제99708호

유효기간 : 2024-09-13~2027-09-12

<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 제99708호

유효기간 : 2024-09-13~2027-09-12

&lt;부속서류 3&gt;

## ◎ 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력

| No. | 발급일자       | 내용       |
|-----|------------|----------|
| 1   | 2024-09-13 | <모델추가인증> |



&lt;부속서류&gt;

- 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.