

등기구 제20262호

유효기간 : 2018-02-26~2021-02-25



고효율기자재

## 고효율에너지기자재 인증서

## ① 업체명(법인등록번호)

아이스파이프 주식회사 (110111-4414770)

## ② 사무소 소재지

서울 금천구 가산 디지털1로 219

## ③ 공 장 소 재 지

서울특별시 금천구 가산디지털1로 219 13층 1309호(일부) (가산동, 벽산 디지털 벨리6), 1301~1307호, B109(일부)

## ④ 인증기자재

기 자 재 명 : 등기구  
 형 식 : 실내용LED등기구  
 모 델 명 : PJT100-40W  
 용 량 : 40 W  
 효 율 : 광효율(lm/W) : 128

『에너지이용합리화법』 제22조제4항에 따라 고효율에너지기자재임을 인증합니다.

2018년02월26일

한국에너지공단 이 사



<변경사항> 인증모델 PJM100-40W에서 PCB, 방열판, 확산커버, 외형 변경에 따른 파생모델/고효율 에너지기자재 보급촉진에 관한 규정(산업통상자원부고시 제2017-105호)의 매입형 및 고정형 LED 등 기구의 인증기술기준에 적합함

## &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 제20262호

유효기간 : 2018-02-26~2021-02-25

<부속서류 1>

◎ 고효율에너지기자재 인증 제품의 특징

1. 초기광속(lm) : 5,085
2. 상관색온도(K) : 5,351
3. 연색지수(Ra) : 83
4. 역률 : 0.94
5. 전류 고조파 함유율 : 10.97
6. LED PKG : LG Innotek, (LEMWS59R80GZ2E00)
7. 컨버터 : (주)희테크, (HT 4032F-SEK), KS(제14-0510호)



<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 제20262호

유효기간 : 2018-02-26~2021-02-25

&lt;부속서류 2&gt;

## ◎ 고효율에너지기자재 공장 목록

| 공 장 명  | 공 장 주 소  | 비 고 |
|--------|--|-----|
| 아이스파이프 | 서울특별시 금천구 가산디지털1로 219 13층 1309호(일부) (가산동, 벽산 디지털밸리6), 1301~1307호, B109(일부) |     |

&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 제20262호

유효기간 : 2018-02-26~2021-02-25

&lt;부속서류 3&gt;

## ◎ 고효율에너지기자재 인증서 발급 이력

| No. | 발급일자       | 내용  |
|-----|------------|---|
| 1   | 2018-02-26 | <모델추가인증> 인증모델 PJM100-40W에서 PCB, 방열판, 확산커버, 외형 변경에 따른 파생모델/고효율에너지기자재 보급촉진에 관한 규정(산업통상자원부고시 제2017-105호)의 매입형 및 고정형 LED 등기구의 인증기술기준에 적합함 |

&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.