

विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

(राज्य सरकार से अनुज्ञप्ति (लाइसेन्स) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा।)

उपभोक्ता/स्वामी का नाम : जल्हा देवी
पिता/पति का नाम : कड
पता : प-यतीर-ओवला
परिसर की अवस्थिति :
बोल्डता और प्रदाय की प्रणाली :
1) बोल्डता :
2) कलाओं फजों की संख्या :
3) ए.सी./डी.सी. :
वायरिंग का प्रयोजन :
वायरिंग का प्रकार (विटन, कन्ड्यूट इत्यादि) :
संस्थापना की विशेष्ययाँ : *ceiling*

	220/230 बोल्डस						400/440 बोल्डस		उच्च/अति उच्च बोल्डना संस्थान	
	फेज 1		फेज 2		फेज 3		संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता
	संख्या	कुल बोल्डस	संख्या	कुल बोल्डस	संख्या	कुल बोल्डस				
1) बत्तियों की प्वाइंट										
2) पंखों के प्वाइंट										
3) प्लग प्वाइंट										
4) ट्यूब लाईट										
5) मोटर्स/जैनेरेटर्स										

- 1) बत्तियों की प्वाइंट
- 2) पंखों के प्वाइंट
- 3) प्लग प्वाइंट
- 4) ट्यूब लाईट
- 5) मोटर्स/जैनेरेटर्स

(पूर्ण ब्यौरा दिया जाये)
योग

11. अन्य उपकरण (पूरा ब्यौरा दिया जाये)

- (1)
- (2)

कुल संयोजित भार किलोवाट में
अधिकतम करंट भार एम्पियर में
(कुल संयोजित भार के आधार पर

